



सत्यमेव जयते

## ভারতের সংবিধান প্রস্তাবনা

আমরা ভারতের জনগন, ভারতকে সার্বভৌম, সমাজতান্ত্রিক, ধর্মনিরপেক্ষ, জগতান্ত্রিক, সাধারণতন্ত্র রূপে গড়ে তুলতে এবং তার সকল নাগরিকই যাতে সামাজিক, অর্থনৈতিক ও রাজনৈতিক, ন্যায়বিচার, চিন্তা, মতপ্রকাশ, বিশ্বাস, ধর্ম এবং উপসনার স্বাধীনতা, সামাজিক প্রতিষ্ঠা অর্জন ও সুযোগের সমতা প্রতিষ্ঠা এবং তাদের সকলের মধ্যে ব্যক্তির মর্যাদা এবং জাতীয় ঐক্য ও সংহতি সুনিশ্চিতকরণের মাধ্যমে তাদের মধ্যে যাতে ভ্রাতৃত্বে ভাব গড়ে ওঠে তার জন্য সত্যনিষ্ঠার সঙ্গে শপথ গ্রহণ করে, আমাদের গণপরিষদে আজ, ১৯৪৯ সালের ২৬শে নভেম্বর, এতদ্বারা এই সংবিধান গ্রহণ, বিধিবদ্ধ এবং নিজেদের অর্পণ করছি।

**PDF Compressor Free Version**



PDF Compressor Free Version

# সা - নায়

বাগসা

A text book for class I



শিক্ষার অধিকার

সর্বশিক্ষা অভিযান

সবাই পড় সবাই এগিয়ে যাও  
জতন' পরিদি জতন' বাসকাঙ হিমদি

এস.সি.ই.আর.টি তাই রীঙনক রীঙ নাইখুঙ

PDF Compressor Free Version  
ত্রিপুরা বাঙালীচাৰ নাইমখাৰাই তিখীলাইজাক সীৰীঙ বিজাপন' রাগীই ত্ৰিপুরা  
সঙদুক মুলুক বাইথাঙ নাইকলজাক আমচাইনি রাঙ বেদেগনি সাকথারমাৰাই  
চাপফিজাক

# সা-নীয়

বাগসা

রাঙৰেমসানি বাৰ্গীই

**A text book for class I**

চাপফিলনাইরগ :

ত্রিপুরা সঙদুক মুলুক বাইথাঙ নাইকলজাক আমচাইনি ফাইসিংতাই

লক্ষ্মীধন মুড়াসিং

বোদরায় দেববৰ্মা

তিখীলাইনাই : দাগিফাঙ, এস সি ই আৰ টি

© ত্ৰিপুরা সঙদুক মুলুক বাইথাঙ নাইকলজাক আমচাইনি রাঙ বেদেগ তাই  
এস সি ই আৰ টি-বাই বেবাগ বুগ্ৰামাৰি খাতিজাক

পুইলা কাৰিমুঙ : ডিসেম্বৰ, ২০০৫

ফিলচি নাইলিফজাক কাৰিমুঙ : ডিসেম্বৰ, ২০১৬

সাপকনাই :

## কক যাফাঙ

১৯৯২ বিসিঅ ত্ৰিপুৰা হাফাঙনি রীঙ বেদেকনি সাকথারমাবাই পুইলা বেৰেমনি সীৰীঙনাইৰগনি বাৰ্গাই রীঙবিজাপ কীতালখে সীয়জাগ'। অবনি উল' বিসি ২৩ সীক লায়ী থাংখা। জরানি মারি রীগাই পুইলা বেৰেমনি রীঙবিজাপৰগন' সীলায়ফিউই মানজুফিজাকখা। আসীক সাল জরাতীই ত্ৰিপুৰা রীঙকীচাৰ নাইমথা অ পজান' যাচাৰ্গাই ফায়মানি। ২০০৬ বিসিনি সিমি অ পজা ফায়ীই সকফায়খা হান্তে রীঙরীক রতুকরীক তাই রীঙসীৰীঙ নাইমথা এবা এস.সি.ই.আৰ.টি.-নি থানি।

তিখীলাইজাক অ বিজাপৰগন' তাইব' কাহাম খীলাইনানি বাৰ্গাই উল' ফীৰীঙনাই, ফীৰীঙনাইজীক, কীৰীঙ তাই রীঙমুঙ হামজাকনাইৰগনি কক থলমুঙ তাই ককবিতি খা-বাইন' যাচাকজাগানী।

আগরতলা, ২০১৬

দাগিফাঙ  
এস.সি.ই.আৰ.টি.  
আগরতলা






**PDF Compressor Free Version**












বেদেক 1

সাঁরীঙমা 1













সা - 1

		1	সা	এক
				
				
				

নায় - 2

			2	নায়	দুই
					
					
					

1 + 1 = 2







			<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">3</span> </div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <span style="font-size: 1.5em;">3</span> </div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <span style="font-size: 1.2em;">থাম</span> </div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <span style="font-size: 1.2em;">তিন</span> </div>
						
						
						

$$1 + 1 + 1 = 3$$

$$2 + 1 = 3$$

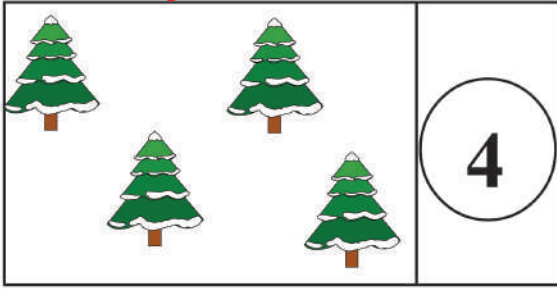
সা বীর' তঙ ফুনুকদি

সায়দি

		<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; display: flex; flex-direction: column; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 30px;"></div> </div>
		
		
		

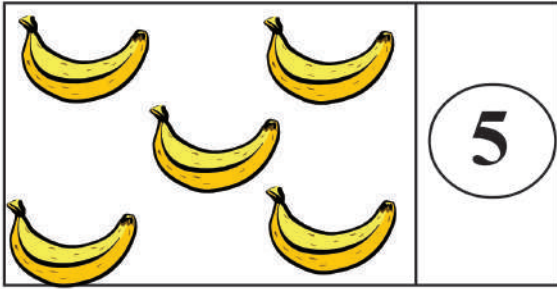


	1	সা	এক
	2	নায়	দুই
	3	থাম	তিন
	1	সা	এক
	2	নায়	দুই
	3	থাম	তিন
	1	সা	এক
	2	নায়	দুই
	3	থাম	তিন



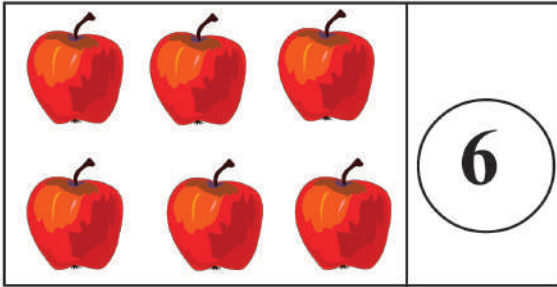
ব্রায়/বীরীয়	চার
---------------	-----

বা - 5



বা	পাঁচ
----	------

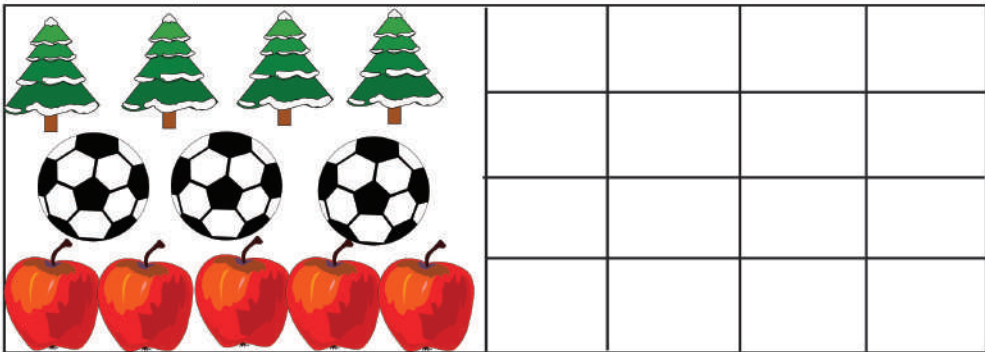
দক - 6












দক	ছয়
----	-----

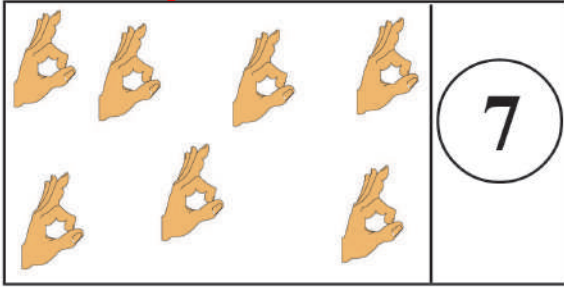
ব্রায় বীর' তঙ ফুনুকদি

সীয়দি



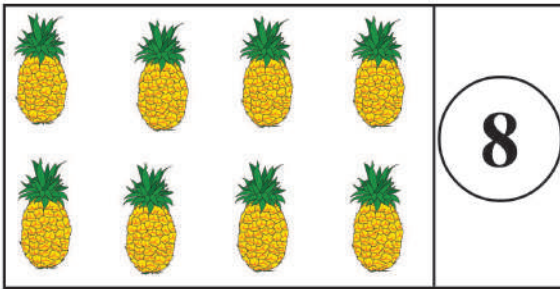
				
				
				
				



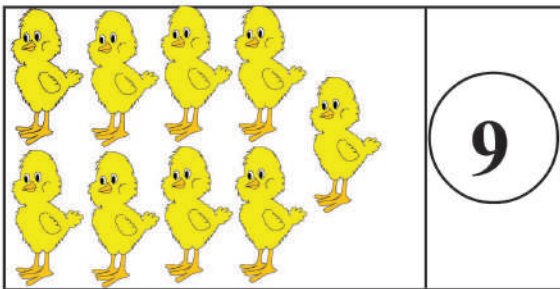
সিনি / স্নি	সাত
-------------	-----

চার - ৪



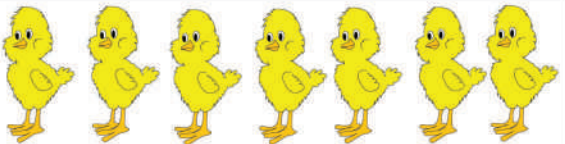


চার	আট
-----	----



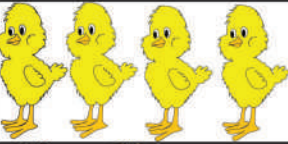

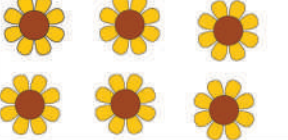

চুকু - ৯



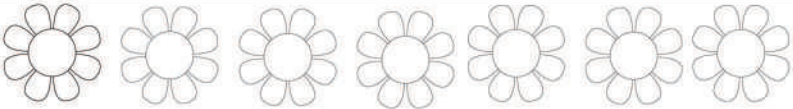


চুকু	নয়
------	-----




থিকিদি তাই সায়দি : —  
**PDF Compressor Free Version**

	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	

1 2 3			3 2 1
2 3 4			2 3 5
4 5 6			2 4 6



















তলানি মাঙপিলিরগন' থিকিদি তাই মাঙপিলিনি সাকা গাপ র়়দি : —

	7
	8
	9


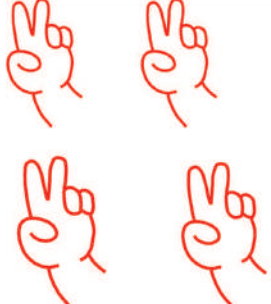
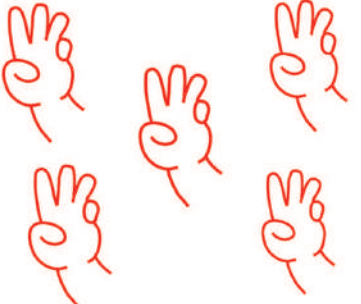
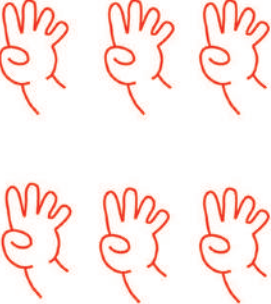
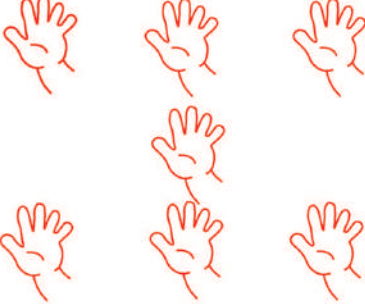

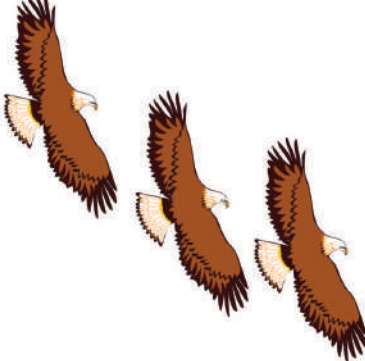

	7
	8
	9

ফুনুকদি

সায়দি

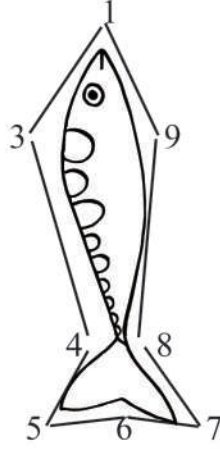
				
				
				
$1 + 1 = 2$				
				
				
				
$2 + 1 = 3$				
				
				
				
$3 + 1 = 4$				

যাকসিনি খতল' মাঙপিলি সায়জাক তঙগ। অমন' থিকিদি। উল' য়াগরানি খতল' সায়জাক  
**PDF Compressor Free Version**  
 লেখারিগনি বিসং সহ খাপিনাইনি খামাত রিকদি।

	<p>7</p> <p>3</p> <p>2</p>		<p>4</p> <p>6</p> <p>9</p>
	<p>4</p> <p>5</p> <p>9</p>		<p>2</p> <p>6</p> <p>1</p>
	<p>8</p> <p>3</p> <p>7</p>		<p>9</p> <p>2</p> <p>1</p>
	<p>3</p> <p>6</p> <p>5</p>		<p>2</p> <p>9</p> <p>7</p>

**PDF Compressor Free Version**

১ নি সিমি ৯ জরা রিগিই নায়দি তাম' আং।



তলানি বাতাং বাতাং খতলরগ সায়জাক তঙগ। নাঙ খতল তানমানি মারি রাঁদি। ব বাতাংনি খতল' বাসাঁক মারি রাঁনাই অম' য়াগসিঅ সায়জাক তঙগ। মারি রাঁজাগয়া খতলরগন' -ব থিকিউই য়াগরাঅ সায়দি।

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
সা	1								8
নায়	2								
থাম	3								
ব্রায়	4								
বা	5								3
দক	6								
সিনি	7								
চার	8								1
চুকু	9								

সা নীয় থাম ব্রীয় বা  
দক সিনি চার চুকু

তলানি হইখে সায়দি —

সা-ন	হীন'	এক
নীয়-ন	হীন'	দুই
থাম-ন	হীন'	তিন
ব্রীয়-ন	হীন'	চার
বা-ন	হীন'	পাঁচ
দক-ন	হীন'	ছয়
সিনি-ন	হীন'	সাত
চার-ন	হীন'	আট
চুকু-ন	হীন'	নয়

PDF Compressor Free Version সারীভুক্তি - ২

মাঙপিলি নায়াই থিকিমুঙ সারীভুক্তি : —



লাই	1	তাই	লাই	1	বাই	লাই	2
	1	তাই		1	বাই		2
	1	বক		1	অংগ		2
	1	+		1	=		2



লাই	2	তাই	লাই	1	বাই	লাই	3
	2	তাই		1	বাই		3
	2	বক		1	অংগ		3
	2	+		1	=		3



লাই	3	তাই	লাই	1	বাই	লাই	4
	3	তাই		1	বাই		4
	3	বক		1	অংগ		4
	3	+		1	=		4



	4	তাই		1	বাই		5
	4	বক		1	অংগ		5
	4	+		1	=		5



	5	তাই		1	বাই		6
	5	বক		1	অংগ		6
	5	+		1	=		6



	6	তাই		1	বাই		7
	6	বক		1	অংগ		7
	6	+		1	=		7



7	তাই	1	বাই	8
7	বক	1	অংগ	8
7	+	1	=	8

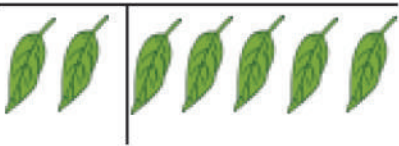
8	তাই	1	বাই	9
8	বক	1	অংগ	9
8	+	1	=	9



2	তাই	2	বাই	4
2	বক	2	অংগ	4
2	+	2	=	4

2	তাই	3	বাই	5
2	বক	3	অংগ	5
2	+	3	=	5

2	তাই	4	বাই	6
2	বক	4	অংগ	6
2	+	4	=	6



2	তাই	5	বাই	7
2	বক	5	অংগ	7
2	+	5	=	7

2	তাই	6	বাই	8
2	বক	6	অংগ	8
2	+	6	=	8



3	তাই	4	বাই	7
3	বক	4	অংগ	7
3	+	4	=	7



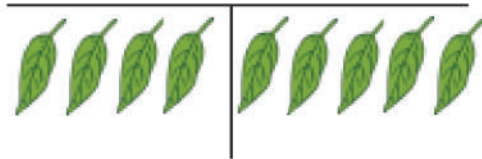
3	তাই	5	বাই	8
3	বক	5	অংগ	8
3	+	5	=	8



3	তাই	6	বাই	9
3	বক	6	অংগ	9
3	+	6	=	9



















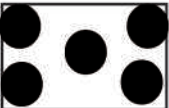
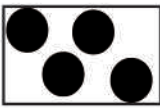
4	তাই	4	বাই	8
4	বক	4	অংগ	8
4	+	4	=	8



4	তাই	5	বাই	9
4	বক	5	অংগ	9
4	+	5	=	9

মাঙপিলিরগন' থিকিদি। উল' তলানি হাইখে লেখামুক সোনাঁমাই থেপাদি।

PDF Compressor Free Version

	তেই	+		=	<input type="text"/>
	তেই	+		=	<input type="text"/>
	তেই	+		=	<input type="text"/>
	তেই	+		=	<input type="text"/>
	তেই	+		=	<input type="text"/>
	তেই	+		=	<input type="text"/>
	তেই	+		=	<input type="text"/>
	তেই	+		=	<input type="text"/>
	তেই	+		=	<input type="text"/>

4 = 2 +

4 = 1 +

5 = 3 +

3 = + 1

4 = + 1

5 = + 1

5 = + 3

○○○○○ তেই ○ বাই ○○○○○○

5 + 1 = 6

○○ তেই ○○○○ বাই ○○○○○○

+  =

○○○ তেই ○○○ বাই ○○○○○○

+  =

○○○○○ তেই ○ বাই ○○○○○○

+  =

○○○○ তেই ○○ বাই ○○○○○○

+  =

6 = 5 +

6 = 4 +

6 = 3 +

○ তেই ○○○○○○ বাই  
○○○○○○○

+  =

○○ তেই ○○○○○○ বাই  
○○○○○○○

+  =

○○○ তেই ○○○○ বাই  
○○○○○○○

+  =

○○○○○ তেই ○ বাই ○○○○○○

+  =

○○○○○ তেই ○○ বাই ○○○○○○

+  =

○○○○ তেই ○○○ বাই ○○○○○○

+  =

7 = 6 +  
7 = 5 +



1 + 7 = 8



□ + □ = □

7 = 4 +

7 = 3 +



□ + □ = □



□ + □ = □

तलानि लेखामुङ्गरगन' खाताअ सौयदि तहै थेषादि : —

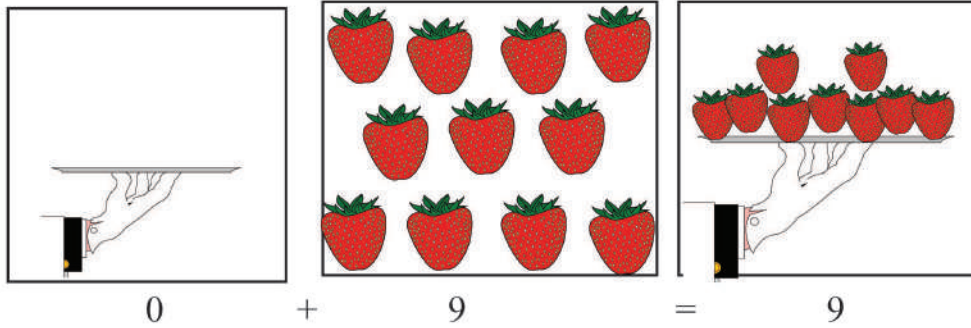
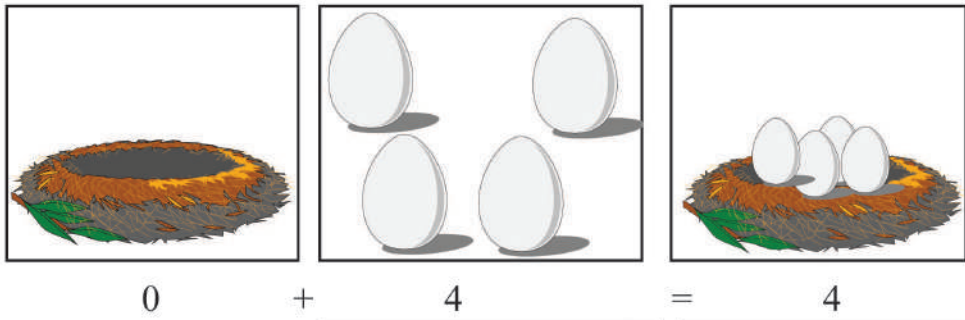
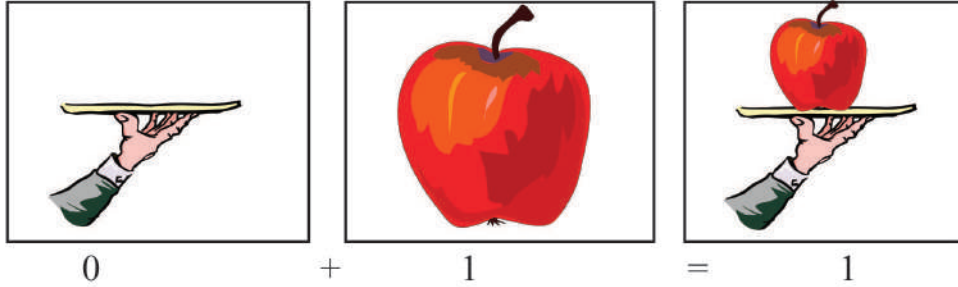
1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +  
1 2 3 4 5 6 7 8

2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 +  
2 3 4 5 6 7

3 + 3 + 3 + 3 +  
3 4 5 6

4 + 4 + 4 +  
4 5 6

১। মাঙপিলিরগন' নায়দি ঃ —



2। বাঁসীক আঁংনাই সাদি ঃ

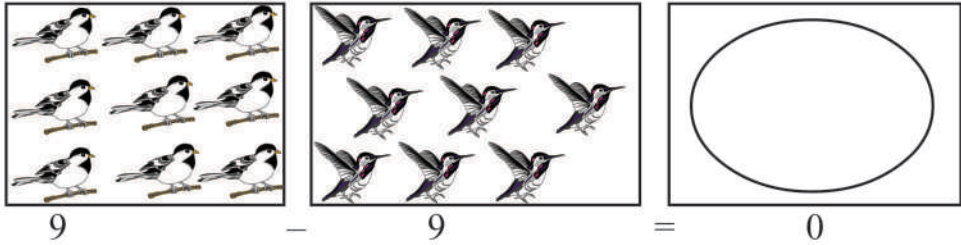
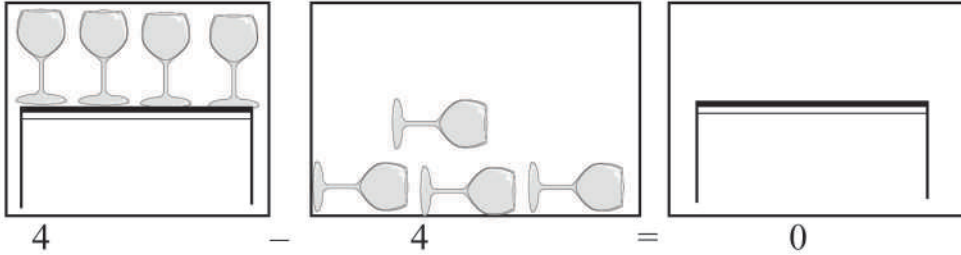
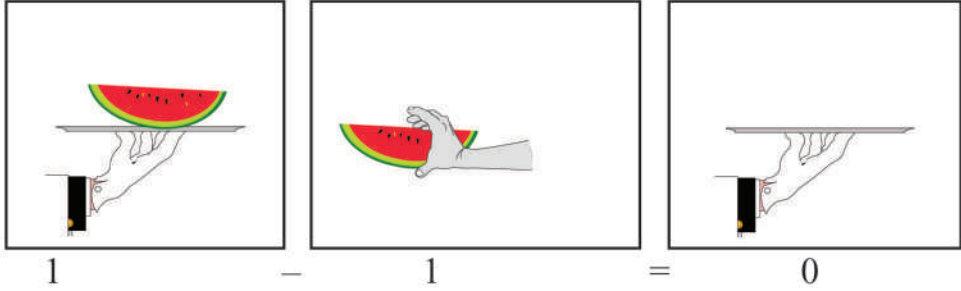
0 + 1 = 1	0 + 4 =	0 + 7 =
0 + 2 = 2	0 + 5 =	0 + 8 =
0 + 3 = 3	0 + 6 =	0 + 9 =

3। থোপাদি :

PDF Compressor Free Version

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

4। মাঙপিলিরগন' নায়দি :

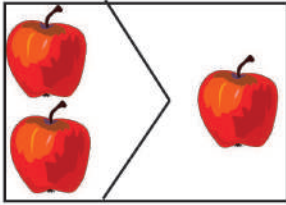


5। তলানি থিকিমুঙরগন' খীলায়দি : —

$$\begin{array}{l} 1 - 1 = 0 \\ 2 - 2 = 0 \\ 3 - 3 = \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} 4 - 4 = \\ 5 - 5 = \\ 6 - 6 = \end{array} \right. \quad \left| \begin{array}{l} 7 - 7 = \\ 8 - 8 = \\ 9 - 9 = \end{array} \right.$$

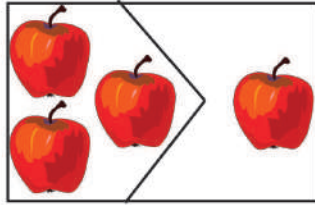
$$\begin{array}{r} 1 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

1। মাঙপিলি নায়াই থিকিমুঙ সার্বাঙদিঃ —



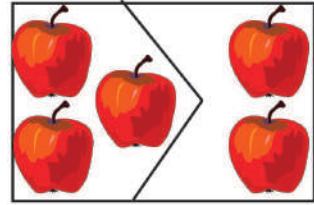
$$2 > 1$$

$$2 - 1 = 1$$



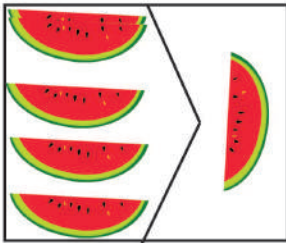
$$3 > 1$$

$$3 - 1 = 2$$



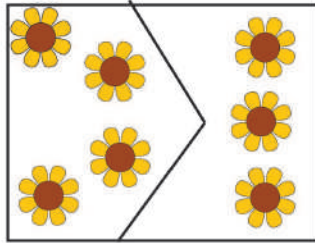
$$3 > 2$$

$$3 - 2 = 1$$



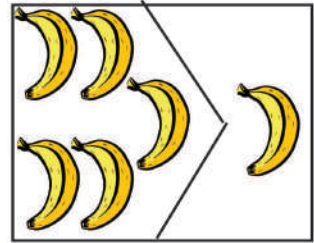
$$4 > 1$$

$$4 - 1 = 3$$



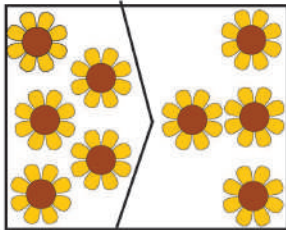
$$4 > 3$$

$$4 - 3 = 1$$



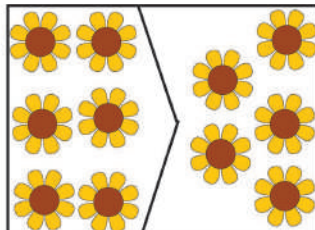
$$5 > 1$$

$$5 - 1 = 4$$



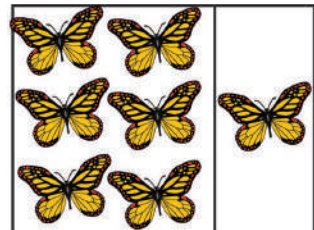
$$5 > 4$$

$$5 - 4 = 1$$



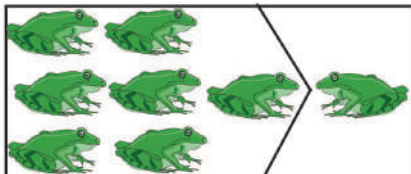
$$6 > 5$$

$$6 - 5 = 1$$



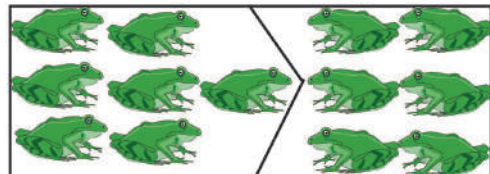
$$6 > 1$$

$$6 - 1 = 5$$



$$7 > 1$$

$$7 - 1 = 6$$



$$7 > 6$$

$$7 - 6 = 1$$

9 > 8  
**PDF Compressor Free Version**

9 > 7    8 > 7

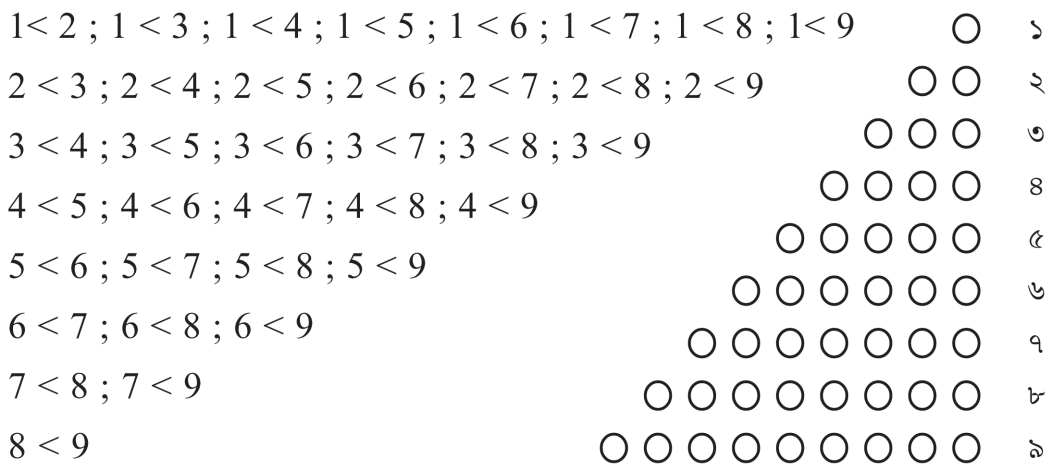
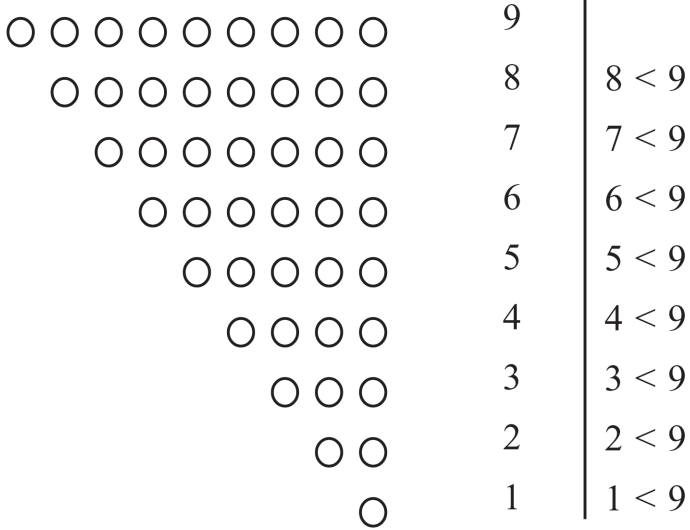
9 > 6    8 > 6    7 > 6

9 > 5    8 > 5    7 > 5    6 > 5

9 > 4    8 > 4    7 > 4    6 > 4    5 > 4

9 > □   8 > □   7 > □   6 > □   5 > □   4 > □

9 > □   8 > □   7 > □   6 > □   5 > □   4 > □   3 > □

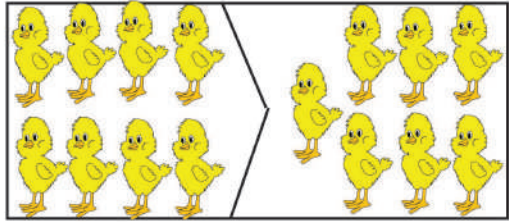


1 < □   2 < □   3 < □   4 < □   5 < □   6 < □   7 < □   8 < □



$$8 > 1$$

$$8 - 1 = 7$$



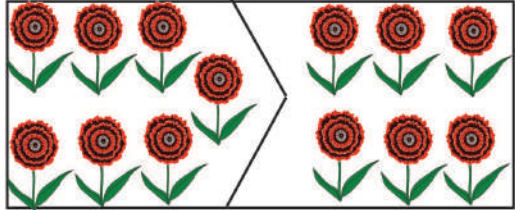
$$8 > 7$$

$$8 - 7 = 1$$



$$9 > 1$$

$$9 - 1 = 8$$



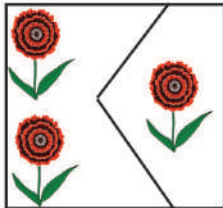
$$7 > 6$$

$$7 - 6 = 1$$

2	3	4	5
<u>-1</u>	<u>-1</u>	<u>-1</u>	<u>-1</u>

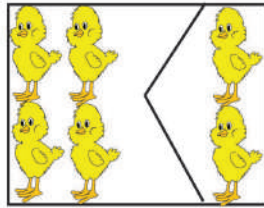
6	7	8	9
<u>-1</u>	<u>-1</u>	<u>-1</u>	<u>-1</u>

২। লেখারি কতর চিকন :-



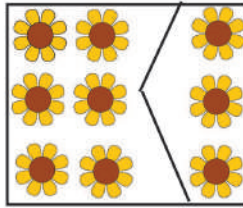
$$2 > 1$$

$$2 - 1 = 1$$



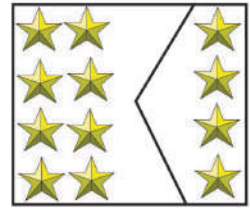
$$4 > 2$$

$$4 - 2 = 2$$



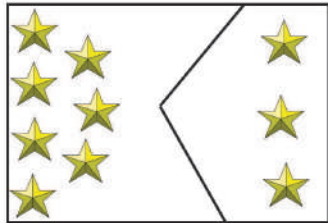
$$6 > 3$$

$$6 - 3 = 3$$



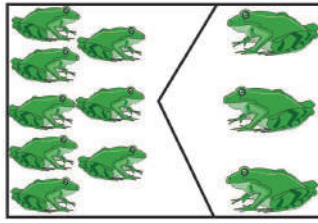
$$8 > 4$$

$$8 - 4 = 4$$



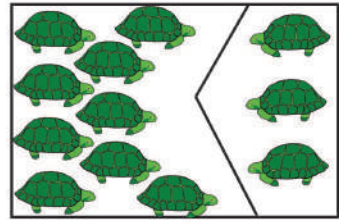
$$7 > 3$$

$$7 - 3 = 4$$



$$8 > 3$$

$$8 - 3 = 5$$



$$9 > 3$$

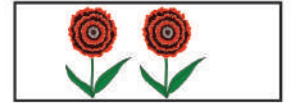
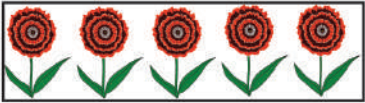
$$9 - 3 = 6$$

3। মাঙপিলি নায়ই থিকিমুঙ সারৌঙদি ঃ —

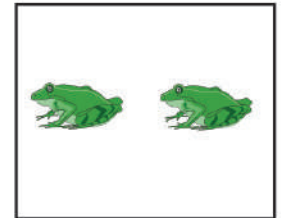
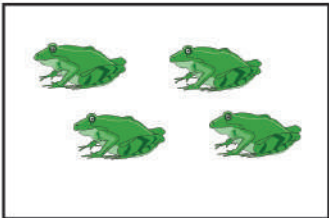
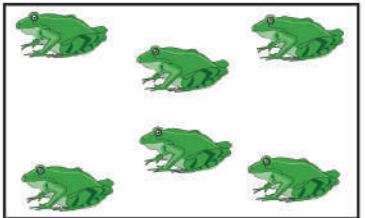
**PDF Compressor Free Version**  
মাঙপিলি ঃ —



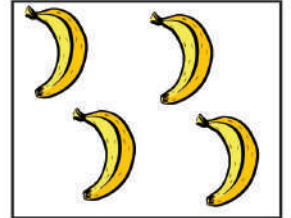
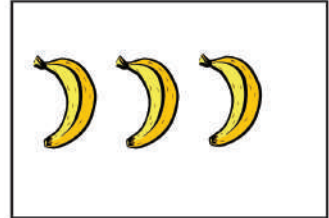
$$4 - 2 = 2$$



$$5 - 3 = 2$$

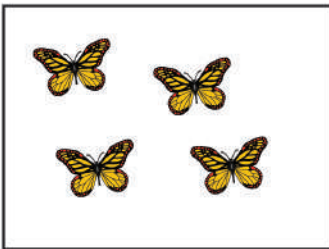
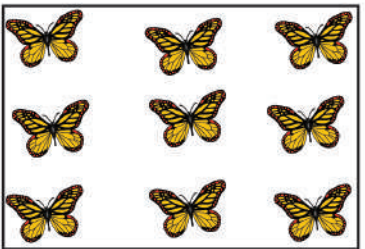


$$6 - 4 = \boxed{\phantom{00}}$$

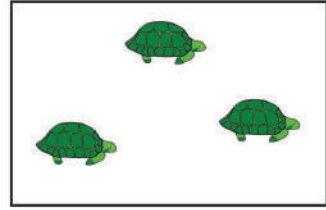
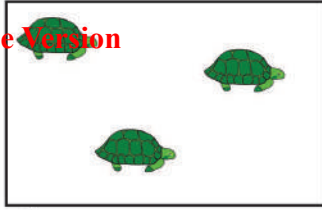
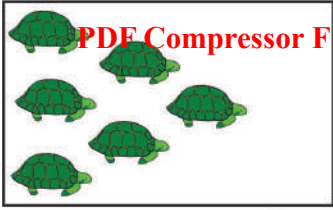


$$7 - 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

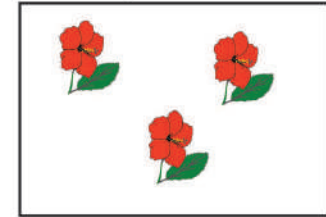
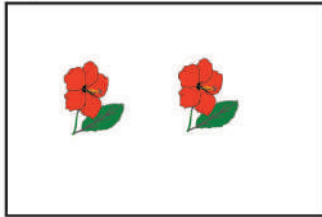
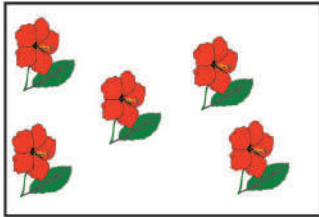
$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



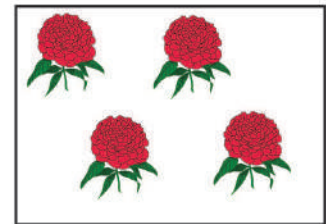
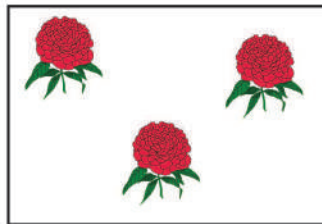
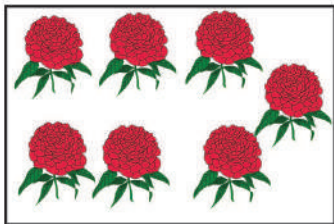
$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\square - \square = \square$$



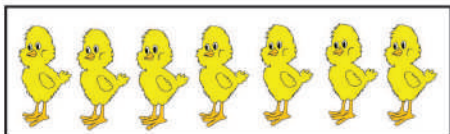
$$\square - \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$



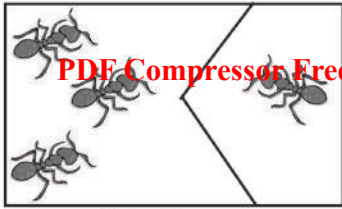
$$6 - \square = 3$$



$$\square - 5 = \square$$

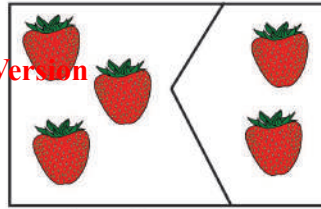


$$\square - \square = \square$$



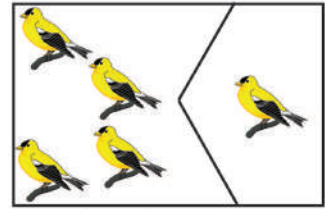
$$3 > 1$$

$$3 - 1 = 2$$



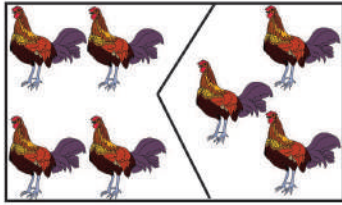
$$3 > 2$$

$$3 - 2 = 1$$



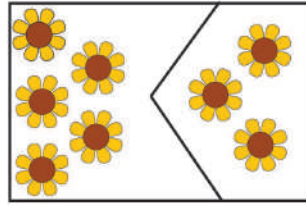
$$4 > 1$$

$$4 - 1 = 3$$



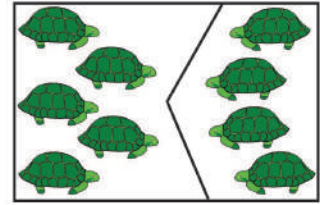
$$4 > 3$$

$$4 - 3 = 1$$



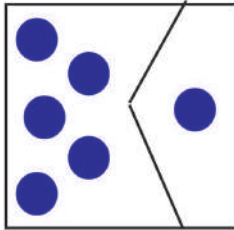
$$5 > 3$$

$$5 - 3 = 2$$



$$5 > 4$$

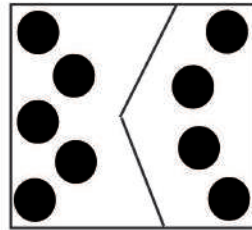
$$5 - 4 = 1$$



$$(5 - 1)$$

$$5 > 1$$

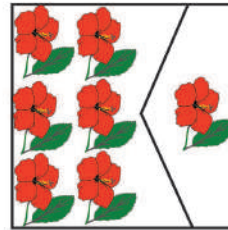
$$5 - 1 = 4$$



$$(5 - 4)$$

$$5 > 4$$

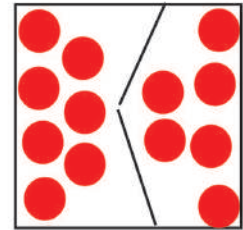
$$5 - 4 = 1$$



$$(6 - 1)$$

$$6 > 1$$

$$6 - 1 = 5$$



$$(7 - 6)$$

$$7 > 6$$

$$7 - 6 = 1$$

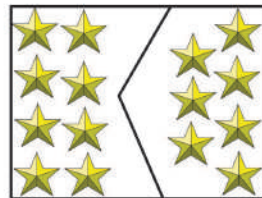


$$(8 - 1)$$

$$8 > 1$$

$$8 - 1$$

$$= 4$$



$$(8 - 7)$$

$$8 > 7$$

$$8 - 7$$

$$= 1$$



$$(9 - 1)$$

$$9 > 1$$

$$9 - 1$$

$$= 4$$



$$(5 - 3)$$

$$5 > 3$$

$$5 - 3$$

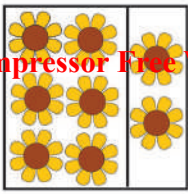
$$= 2$$



$$(6 - 4)$$

$$6 > 4$$

$$6 - 4 = 2$$



$$(6 - 2)$$

$$6 > 2$$

$$6 - 2 = 4$$



$$(7 - 2)$$

$$7 > 2$$

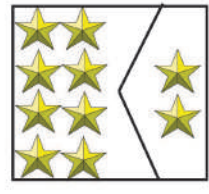
$$7 - 2 = 5$$



$$(7 - 5)$$

$$7 > 5$$

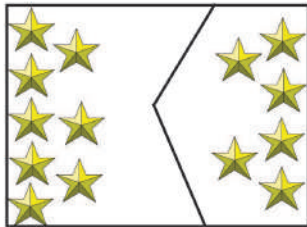
$$7 - 5 = 2$$



$$(8 - 2)$$

$$8 > 2$$

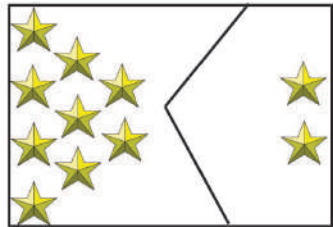
$$8 - 2 = 6$$



$$(8 - 6)$$

$$8 > 6$$

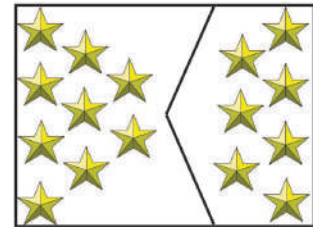
$$8 - 6 = 2$$



$$(9 - 2)$$

$$9 > 2$$

$$9 - 2 = 7$$



$$(9 - 7)$$

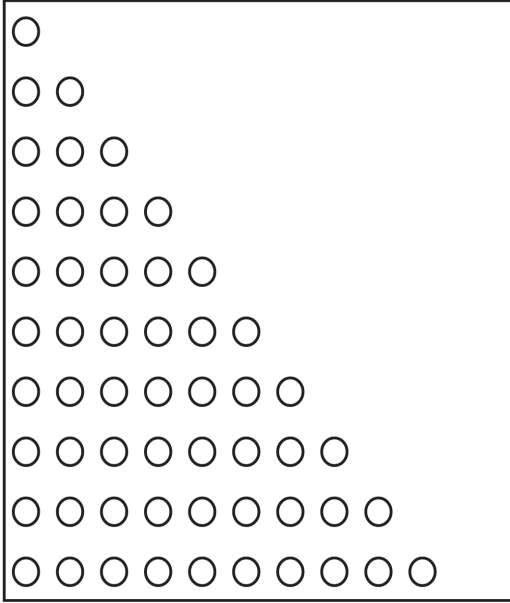
$$9 > 7$$

$$9 - 7 = 2$$

## সাঁরীঙমা – 5

PDF Compressor Free Version

লেখাদি ঃ—



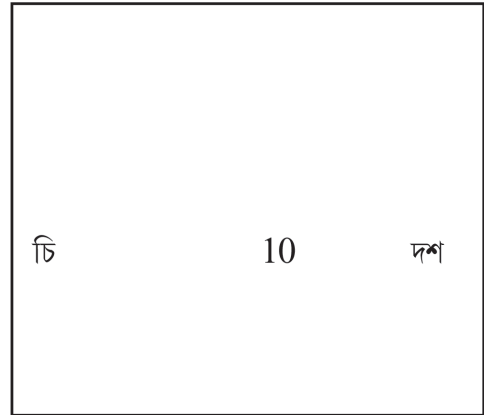
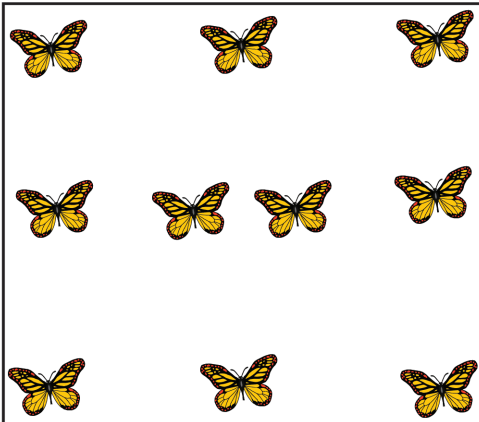
পরিদি ঃ —

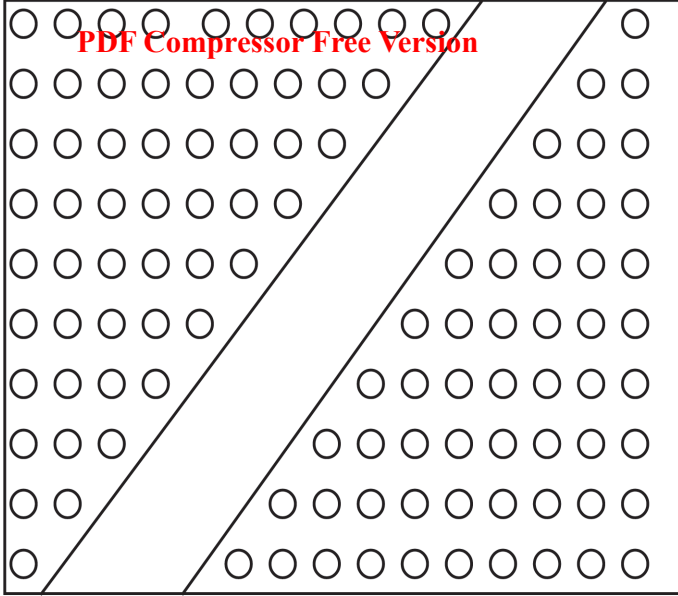
সা	1	এক
নীয়	2	দুই
থাম	3	তিন
ব্রীয়/বীরীয়	4	চার
বা	5	পাঁচ
দক	6	ছয়
সিনি/স্নি	7	সাত
চার	8	আট
চুকু	9	নয়
চি	10	দশ

0      0      0      0      0      0      0      0      0      0  
1      2      3      4      5      6      7      8      9      10

চুকুনি উল' চি

9 নি উল' 10





10 + 0 = 10
9 + 1 = 10
8 + 2 = 10
7 + 3 = 10
6 + 4 = 10
5 + 5 = 10
4 + 6 = 10
3 + 7 = 10
2 + 8 = 10
1 + 9 = 10

2। বকলরগন' থিকিউই বকমা থিকিমুঙ সীরাঙদি : —

$\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc\bigcirc$	$1 + 1 = 10$
$\bigcirc\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc\bigcirc\bigcirc$	$2 + 1 = 10$
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	$3 + 1 = 10$
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	$4 + 1 = 10$
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	$5 + 1 = 10$
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	$6 + 1 = 10$
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	$7 + 1 = 10$
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	$8 + 1 = 10$
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc + \bigcirc = \bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	$9 + 1 = 10$
<hr/>	
$\bigcirc\bigcirc + \bigcirc\bigcirc = \bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	$2 + 2 = 4$
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc + \bigcirc\bigcirc = \bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	$3 + 2 = 5$
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc + \bigcirc\bigcirc = \bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	$4 + 2 = 6$
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc + \bigcirc\bigcirc = \bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	$5 + 2 = 7$
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc + \bigcirc\bigcirc = \bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	$6 + 2 = 8$
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc + \bigcirc\bigcirc = \bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	$7 + 2 = 9$
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc + \bigcirc\bigcirc = \bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	$8 + 2 = 10$

○○○ + ○○○ = ○○○○○○	3 + 3 = 6
○○○○ + ○○○ = ○○○○○○○	4 + 3 = 7
○○○○○ + ○○○ = ○○○○○○○○	5 + 3 = 8
○○○○○○ + ○○○ = ○○○○○○○○	6 + 3 = 9
○○○○○○○ + ○○○ = ○○○○○○○○○	7 + 3 = 10

○○○○ + ○○○○ = ○○○○○○○○	4 + 4 = 8
○○○○○ + ○○○○ = ○○○○○○○○○	5 + 4 = 9
○○○○○○ + ○○○○ = ○○○○○○○○○○	6 + 4 = 10

○○○○ + ○○○○○○ = ○○○○○○○○○○	4 + 5 = 9
○○○○○ + ○○○○○○ = ○○○○○○○○○○	5 + 5 = 10
○○○ + ○○○○○○ = ○○○○○○○○○○	3 + 6 = 9
○○○○ + ○○○○○○ = ○○○○○○○○○○	4 + 6 = 10
○○ + ○○○○○○ = ○○○○○○○○○○	2 + 7 = 9
○○○ + ○○○○○○ = ○○○○○○○○○○	3 + 7 = 10

6 + 4 = 10	4 + 6 = 10
7 + 3 = 10	3 + 7 = 10
8 + 2 = 10	2 + 8 = 10
9 + 1 = 10	1 + 9 = 10

+	=	1 + 1 = 2	$\begin{array}{r} 1 \\ +1 \\ \hline 2 \end{array}$
-	=	2 - 1 = 1	$\begin{array}{r} 2 \\ -1 \\ \hline 1 \end{array}$
+	=	2 + 1 = 3	$\begin{array}{r} 2 \\ +1 \\ \hline 3 \end{array}$
-	=	3 - 2 = 1	$\begin{array}{r} 3 \\ -2 \\ \hline 1 \end{array}$



PDF Compressor Free Version



$3 + 1 = 4$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline 4 \end{array}$$



-



$3 - 1 = ?$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$



-



$4 - 1 = ?$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$



-



$4 - 3 = ?$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$



+



$4 + 1 = ?$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$



+



$1 + 4 = ?$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$



-

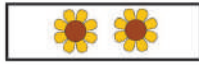


$5 - 1 = ?$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$



+



$3 + 2 = ?$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$



+



$2 + 3 = ?$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

বকলরগন' থিকিউই খাকনা থিকিমুঙ সৌরীঙদি : —

$○○ - ○ = ○$

$2 - 1 = 1$

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline 1 \end{array}$$

$○○○ - ○ = ○○$

$3 - 1 = 2$

$○○○○ - ○ = ○○○$

$4 - 1 = 3$

$○○○○○ - ○ = ○○○○$

$5 - 1 = 4$

$○○○○○○ - ○ = ○○○○○$

$6 - 1 = 5$

$○○○○○○○ - ○ = ○○○○○○$

$7 - 1 = 6$

$○○○○○○○○ - ○ = ○○○○○○○$

$8 - 1 = 7$

$○○○○○○○○○ - ○ = ○○○○○○○○$

$9 - 1 = 8$

PDF Compressor Free Version

○○○ - ○○ = ○	3 - 2 = 1
○○○○ - ○○ = ○○	4 - 2 = 2
○○○○○ - ○○ = ○○○	5 - 2 = 3
○○○○○○ - ○○ = ○○○○	6 - 2 = 4
○○○○○○○ - ○○ = ○○○○○	7 - 2 = 5
○○○○○○○○ - ○○ = ○○○○○○	8 - 2 = 6
○○○○○○○○○ - ○○ = ○○○○○○○	9 - 2 = 7

---

○○○○○ - ○○○○ = ○	4 - 3 = 1
○○○○○○ - ○○○○ = ○○	5 - 3 = 2
○○○○○○○ - ○○○○ = ○○○	6 - 3 = 3
○○○○○○○○ - ○○○○ = ○○○○	7 - 3 = 4
○○○○○○○○○ - ○○○○ = ○○○○○	8 - 3 = 5
○○○○○○○○○○ - ○○○○ = ○○○○○○	9 - 3 = 6

---

○○○○○○○ - ○○○○○ = ○	5 - 4 = 1
○○○○○○○○ - ○○○○○ = ○○	6 - 4 = 2
○○○○○○○○○ - ○○○○○ = ○○○	7 - 4 = 3
○○○○○○○○○○ - ○○○○○ = ○○○○	8 - 4 = 4
○○○○○○○○○○○ - ○○○○○ = ○○○○○	9 - 4 = 5

---

○○○○○○○○○ - ○○○○○○ = ○	6 - 5 = 1
○○○○○○○○○○ - ○○○○○○ = ○○	7 - 5 = 2
○○○○○○○○○○○ - ○○○○○○ = ○○○	8 - 5 = 3
○○○○○○○○○○○○ - ○○○○○○ = ○○○○	9 - 5 = 4

$$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc - \bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc = \bigcirc$$

$$7 - 6 = 1$$

$$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc - \bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc = \bigcirc\bigcirc$$

$$8 - 6 = 2$$

$$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc - \bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc = \bigcirc\bigcirc\bigcirc$$

$$9 - 6 = 3$$

$$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc - \bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc = \bigcirc$$

$$8 - 7 = 1$$

$$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc - \bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc = \bigcirc\bigcirc$$

$$9 - 7 = 2$$

$$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc - \bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc = \bigcirc$$

$$9 - 8 = 1$$

খাইদি : —

$$\begin{array}{r} 2 \\ -1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ -1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ -1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ -1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ -1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ -1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ -1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ -1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ -2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ -2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ -2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ -2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ -2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ -2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ -2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ -3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ -3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ -3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ -3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ -3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ -4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ -4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ -4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ -4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ -4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ -5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ -5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ -5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ -5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ -6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ -6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ -6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ -7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ -7 \\ \hline \end{array}$$

বাসীক আংনাই সীয়দি : —

PDF Compressor Free Version



$5 - 3 = ?$

$$\begin{array}{r} 5 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$



$5 - 2 = ?$

$$\begin{array}{r} 5 \\ -2 \\ \hline \end{array}$$

তলানি লেখামুঙরগন' খাতাত সীয়ই বকদি : —

$$\begin{array}{r} 3 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ +4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ +6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ +7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ +3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ +4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ +6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ +3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ +4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ +3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ +4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ +3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ +1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ +1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ +0 \\ \hline \end{array}$$

খাইদি : —

$$\begin{array}{r} 5 \\ -4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ -5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ -2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ -4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ -5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ -2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ -2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ -4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ -5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ -6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ -7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ -4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ -5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ -6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ -8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ -2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ -5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ -6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ -7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ -8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ -9 \\ \hline \end{array}$$

আংমারি সায়দি : —

PDF Compressor Free Version

$6 + 2 = ?$

$6 - 2 = ?$

$4 + ? = 6$

$6 - ? = 2$

$7 + 2 = ?$

$7 - 2 = ?$

$5 + ? = 7$

$7 - ? = 2$

$8 + 2 = 4$

$8 - 2 = ?$

$6 - ? = 4$

$8 - ? = 2$

$7 + 2 = ?$

$9 - 7 = ?$

$9 - ? = 7$

$2 + 7 = ?$

$\square + 5 = 8$

$8 - 5 = \square$

$\square - 3 = 5$

$3 + \square = 8$

$\square + 3 = 9$

$9 - \square = 6$

$\square - 6 = 3$

$3 + \square = 9$

$\square + 4 = 9$

$9 - \square = 4$

$9 - 4 = \square$

$\square + 5 = 9$

$9 - 5 = \square$

$9 - \square = 5$





1। সাদি তাই সায়দি :—

ক) 1 নি সিমি 20 জরা।

খ) 20 নি সিমি কিফিলোই 10 জরা।

গ) 10 নি সিমি 20 জরা।

2। তীমা আংনাই সাদি, তাই সায়দি : —

এক দশ এক = 11

এক দশ তিন = 13

এক দশ পাঁচ =

এক দশ নয় =

এক দশ আট =

এক দশ সাত =

এক দশ দুই =

এক দশ চার =

এক দশ ছয় =

দুই দশ =

3। লেখামুঙবাই সায়দি : —

পনের = 15

এক দশ তিন = ?

সতের = 17

এক দশ তিন = ?

তের =

এক দশ তিন = ?

আঠার =

এক দশ তিন = ?

4। লেখারিনি বাতাংন' সুপুঙগাই সায়দি : —

*****	*
*****	**
*****	***
*****	****
*****	*****
*****	*****
*****	*****
*****	*****
*****	*****
*****	*****
*****	*****

- 10 তেই 1 = 11 : 10 + 1 = 11
- 10 তেই 2 = 12 : 10 + 2 = 12
- 10 তেই 3 = 13 : 10 + 3 = 13
- 10 তেই 4 = 14 : 10 + 4 = 14
- 10 তেই 5 = 15 : 10 + 5 = 15
- 10 তেই 6 = 16 : 10 + 6 = 16
- 10 তেই 7 = 17 : 10 + 7 = 17
- 10 তেই 8 = 18 : 10 + 8 = 18
- 10 তেই 9 = 19 : 10 + 9 = 19
- 10 তেই 10 = 20 : 10 + 10 = 20

তলানি থিকিমুঙরগন' থেপাদি : —

$10 + 1 = 11$	$10 + 6 = 16$
$10 + 2 = 12$	$10 + 7 = \square$
$10 + 3 = \square$	$10 + 8 = \square$
$10 + 4 = \square$	$10 + 9 = \square$
$10 + 5 = \square$	$10 + 10 = 20$

$\underline{10}$	$\underline{10}$	$\underline{10}$	$\underline{10}$	$\underline{10}$	$\underline{10}$	$\underline{10}$	$\underline{10}$
$+ 1$	$+ 2$	$+ 3$	$+ 4$	$+ 5$	$+ 6$	$+ 7$	$+ 8$

$\underline{10}$	$\underline{10}$
$+ 9$	$+ 10$

১০০  
PDF Compressor Free Version

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

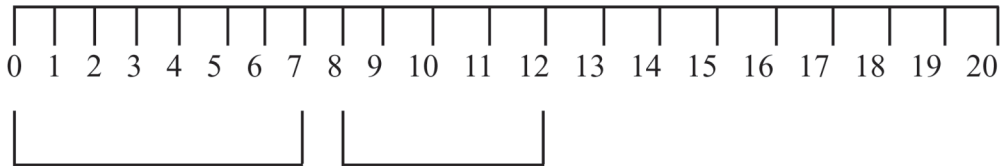
$$\begin{array}{r} 18 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

PDF Compressor Free Version

খাইদি : —

$7 - 3 = 4$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$12 - 5 = 7$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$
$7 - 4 = ?$			$12 - 7 = ?$		
$8 - 3 = 5$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$13 - 6 = 7$	$\begin{array}{r} 13 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$
$8 - 5 = ?$			$13 - 7 = ?$		
$11 - 3 = 8$			$14 - 6 = 8$		
$11 - 8 = ?$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$14 - 8 = ?$	$\begin{array}{r} 14 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$
$11 - 5 = ?$			$15 - 7 = ?$		
$11 - 6 = 5$			$15 - 8 = ?$	$\begin{array}{r} 15 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$
$16 - 7 = 9$	$\begin{array}{r} 16 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$			
$16 - 9 = ?$					
$17 - 8 = ?$	$\begin{array}{r} 16 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$
$17 - 9 = ?$					$\begin{array}{r} 17 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$

তলানি হাইখে মারি রাউইব' খাইমান'।



ফুনুকমারি : —

$$12 - 7 = 5$$

$$12 - 5 = 7$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

সাকানি হাইখে মারি রাউই তলানি লেখামুঙরগন' খাইদি ঃ —

**PDF Compressor Free Version**

$13 - 4 = ?$

$13 - 9 = ?$

$14 - 6 = ?$

$14 - 8 = ?$

$15 - 7 = ?$

$15 - 8 = ?$

$16 - 9 = ?$

$16 - 7 = ?$

$17 - 8 = ?$

$17 - 9 = ?$

$18 - 10 = ?$

$18 - 8 = ?$

$19 - 9 = ?$

$19 - 10 = ?$


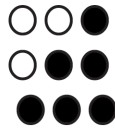
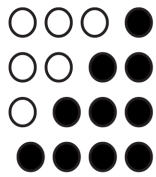
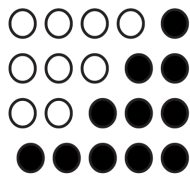
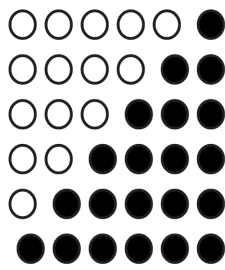
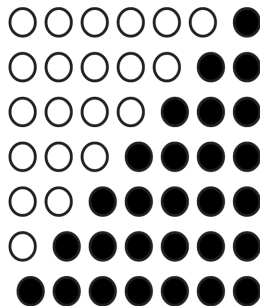
$20 - 11 = ?$

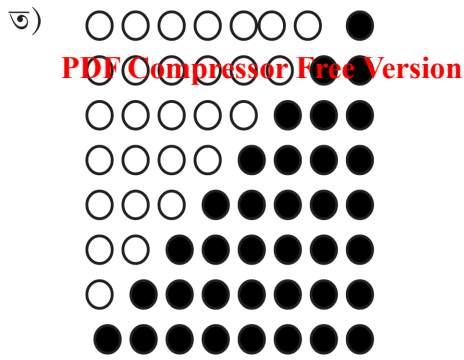
$20 - 9 = ?$

## সৌরীঙমা – 7

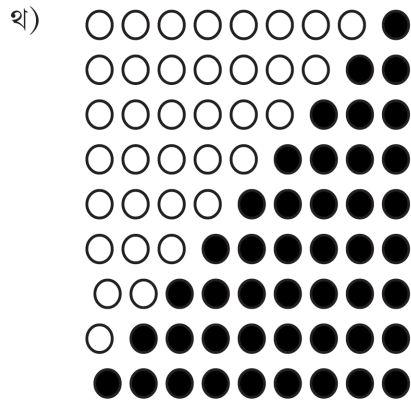
### PDF Compressor Free Version

1। মাঙপিলিরগন' নাইদি। উল' থিকিউই অীংমারি সীয়দি ঃ —

- ক)  (কসমন' কারীই)  $1 - 1 = 0$   
 ( " " )  $2 - 1 = 1$
- খ)  ( " " )  $3 - 1 = 2$   
 ( " " )  $3 - 2 = 1$   
 ( " " )  $3 - 3 = 0$
- গ)  ( " " )  $4 - 1 = 3$   
 ( " " )  $4 - 2 = 2$   
 ( " " )  $4 - 3 = 1$   
 ( " " )  $4 - 4 = 0$
- ঙ)  ( " " )  $5 - 1 = 4$   
 ( " " )  $5 - 2 = 3$   
 ( " " )  $5 - 3 = 2$   
 ( " " )  $5 - 5 = 0$
- চ)  ( " " )  $6 - 1 = 5$   
 ( " " )  $6 - 2 = 4$   
 ( " " )  $6 - 3 = 3$   
 ( " " )  $6 - 4 = 2$   
 ( " " )  $6 - 5 = 1$   
 ( " " )  $6 - 6 = 0$
- জ)  ( " " )  $7 - 1 = 6$   
 ( " " )  $7 - 2 = 5$   
 ( " " )  $7 - 3 = 4$   
 ( " " )  $7 - 4 = 3$   
 ( " " )  $7 - 5 = 2$   
 ( " " )  $7 - 6 = 1$   
 ( " " )  $7 - 7 = 0$



(কসমন' কারীই)  $8 - 1 = 7$   
 ( " ")  $8 - 2 = 6$   
 ( " ")  $8 - 3 = 5$   
 ( " ")  $8 - 4 = 4$   
 ( " ")  $8 - 5 = 3$   
 ( " ")  $8 - 6 = 2$   
 ( " ")  $8 - 7 = 1$   
 ( " ")  $8 - 8 = 0$



( " ")  $9 - 1 = 8$   
 ( " ")  $9 - 2 = 7$   
 ( " ")  $9 - 3 = 6$   
 ( " ")  $9 - 4 = 5$   
 ( " ")  $9 - 5 = 4$   
 ( " ")  $9 - 6 = 3$   
 ( " ")  $9 - 7 = 2$   
 ( " ")  $9 - 8 = 1$   
 ( " ")  $9 - 9 = 0$

$\frac{10}{-1}$	$\frac{10}{-2}$	$\frac{10}{-3}$	$\frac{10}{-4}$	$\frac{10}{-5}$	$\frac{10}{-6}$	$\frac{10}{-7}$	$\frac{10}{-8}$
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

$\frac{10}{-9}$	$\frac{10}{-10}$	$\frac{11}{-2}$	$\frac{11}{-3}$	$\frac{11}{-4}$	$\frac{11}{-5}$	$\frac{11}{-6}$	$\frac{11}{-7}$
-----------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

$\frac{11}{-8}$	$\frac{11}{-9}$	$\frac{12}{-3}$	$\frac{12}{-4}$	$\frac{12}{-5}$	$\frac{12}{-6}$	$\frac{12}{-7}$	$\frac{12}{-8}$
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

$\frac{12}{-9}$	$\frac{13}{-4}$	$\frac{13}{-5}$	$\frac{13}{-6}$	$\frac{13}{-7}$	$\frac{13}{-8}$	$\frac{13}{-9}$
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

$14 - 5 =$	$15 - 6 =$	$16 - 8 =$
$14 - 6 =$	$15 - 7 =$	$16 - 9 =$
$14 - 7 =$	$15 - 8 =$	$17 - 8 =$
$14 - 8 =$	$15 - 9 =$	$17 - 9 =$
$14 - 9 =$	$16 - 7 =$	$18 - 9 =$

বেদেক 2  
পাঁচমা 1

চি কাইনায় তাই সা	নায়চিসা	2	1	দুই দশ এক	একুশ	২	১
চি কাইনায় তাই নায়	নায়চিনায়	2	2	দুই দশ দুই	বাইশ	২	২
চি কাইনায় তাই থাম	নায়চিথাম	2	3	দুই দশ তিন	তেইশ	২	৩
চি কাইনায় তাই ব্রায়	নায়চিব্রায়	2	4	দুই দশ চার	চব্বিশ	২	৪
চি কাইনায় তাই বা	নায়চিবা	2	5	দুই দশ পাঁচ	পঁচিশ	২	৫
চি কাইনায় তাই দক	নায়চিদক	2	6	দুই দশ ছয়	ছাব্বিশ	২	৬
চি কাইনায় তাই সিনি	নায়চিসিনি	2	7	দুই দশ সাত	সাতাশ	২	৭
চি কাইনায় তাই চার	নায়চিচার	2	8	দুই দশ আট	আটাশ	২	৮
চি কাইনায় তাই চুকু	নায়চিচুকু	2	9	দুই দশ নয়	উনত্রিশ	২	৯
চি কাইথাম	থামচি	3	0	তিন দশ	ত্রিশ	৩	০
চি কাইথাম তাই সা	থামচিসা	3	1	তিন দশ এক	একত্রিশ	৩	১
চি কাইথাম তাই নায়	থামচিনায়	3	2	তিন দশ দুই	বত্রিশ	৩	২
চি কাইথাম তাই থাম	থামচিথাম	3	3	তিন দশ তিন	তেত্রিশ	৩	৩
চি কাইথাম তাই ব্রায়	থামচিব্রায়	3	4	তিন দশ চার	চৌত্রিশ	৩	৪
চি কাইথাম তাই বা	থামচিবা	3	5	তিন দশ পাঁচ	পঁয়ত্রিশ	৩	৫

চি কাইথাম তাই দক	থামচিদক	3	6	তিন দশ ছয়	ছত্রিশ	৩	৬
চি কাইথাম তাই সিনি	থামচিসিনি	3	7	তিন দশ সাত	সাঁইত্রিশ	৩	৭
চি কাইথাম তাই চার	থামচিচার	3	8	তিন দশ আট	আঁইত্রিশ	৩	৮
চি কাইথাম তাই চুকু	থামচিচুকু	3	9	তিন দশ নয়	উনচল্লিশ	৩	৯
চি কাইব্রায়	চিব্রায়	4	0	চার দশ	চল্লিশ	৪	০
চি কাইব্রায় তাই সা	ব্রায়চিসা	4	1	চার দশ এক	একচল্লিশ	৪	১
চি কাইব্রায় তাই নায়	ব্রায়চিনায়	4	2	চার দশ দুই	বিয়াল্লিশ	৪	২
চি কাইব্রায় তাই থাম	ব্রায়চিথাম	4	3	চার দশ তিন	তৈঁতাল্লিশ	৪	৩
চি কাইব্রায় তাই ব্রায়	ব্রায়চিব্রায়	4	4	চার দশ চার	চুয়াল্লিশ	৪	৪
চি কাইব্রায় তাই বা	ব্রায়চিবা	4	5	চার দশ পাঁচ	পঁয়তাল্লিশ	৪	৫
চি কাইব্রায় তাই দক	ব্রায়চিদক	4	6	চার দশ ছয়	ছেচল্লিশ	৪	৬
চি কাইব্রায় তাই সিনি	ব্রায়চিসিনি	4	7	চার দশ সাত	সাতচল্লিশ	৪	৭
চি কাইব্রায় তাই চার	ব্রায়চিচার	4	8	চার দশ আট	আটচল্লিশ	৪	৮
চি কাইব্রায় তাই চুকু	ব্রায়চিচুকু	4	9	চার দশ নয়	উনপঞ্চাশ	৪	৯
চি কাইবা	বাচি	5	0	পাঁচ দশ	পঞ্চাশ	৫	০



3। বাঁসীক অংনাই সাদি তাই সায়দি : —

**PDF Compressor Free Version**

$$3 \text{ চি} =$$

$$2 \text{ চি} =$$

$$4 \text{ চি} =$$

$$5 \text{ চি} =$$

4। তলানি অমরগন' নাইদি : —

$$2 \text{ চি } 1, 21 = 2 \text{ চি} + 1$$

$$3 \text{ চি } 1, 31 = 3 \text{ চি} + 1$$

$$2 \text{ চি } 2, 22 = 2 \text{ চি} + 2$$

$$3 \text{ চি } 2, 32 = 3 \text{ চি} + 2$$

$$2 \text{ চি } 3, 23 = 2 \text{ চি} + 3$$

$$3 \text{ চি } 3, 33 = 3 \text{ চি} + 3$$

$$2 \text{ চি } 4, 24 = 2 \text{ চি} + 4$$

$$3 \text{ চি } 4, 34 = 3 \text{ চি} + 4$$

$$2 \text{ চি } 5, 25 = 2 \text{ চি} + 5$$

$$3 \text{ চি } 5, 35 = 3 \text{ চি} + 5$$

$$2 \text{ চি } 6, 26 = 2 \text{ চি} + 6$$

$$3 \text{ চি } 6, 36 = 3 \text{ চি} + 6$$

$$2 \text{ চি } 7, 27 = 2 \text{ চি} + 7$$

$$3 \text{ চি } 7, 37 = 3 \text{ চি} + 7$$

$$2 \text{ চি } 8, 28 = 2 \text{ চি} + 8$$

$$3 \text{ চি } 8, 38 = 3 \text{ চি} + 8$$

$$2 \text{ চি } 9, 29 = 2 \text{ চি} + 9$$

$$3 \text{ চি } 9, 39 = 3 \text{ চি} + 9$$

$$3 \text{ চি} = 30$$

$$4 \text{ চি} = 40$$

$$4 \text{ চি } 1, 41 = 4 \text{ চি} + 1$$

$$4 \text{ চি } 6, 46 = 4 \text{ চি} + 6$$

$$4 \text{ চি } 2, 42 = 4 \text{ চি} + 2$$

$$4 \text{ চি } 7, 47 = 4 \text{ চি} + 7$$

$$4 \text{ চি } 3, 43 = 4 \text{ চি} + 3$$

$$4 \text{ চি } 8, 48 = 4 \text{ চি} + 8$$

$$4 \text{ চি } 4, 44 = 4 \text{ চি} + 4$$

$$4 \text{ চি } 9, 49 = 4 \text{ চি} + 9$$

$$4 \text{ চি } 5, 45 = 4 \text{ চি} + 5$$

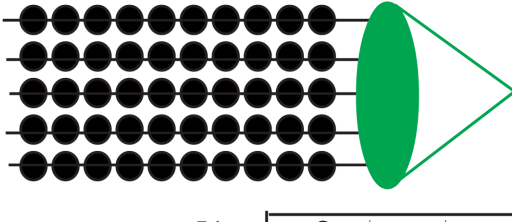
$$5 \text{ চি} = 50$$

5। বৌসীক অংনাই সাদি ঃ —

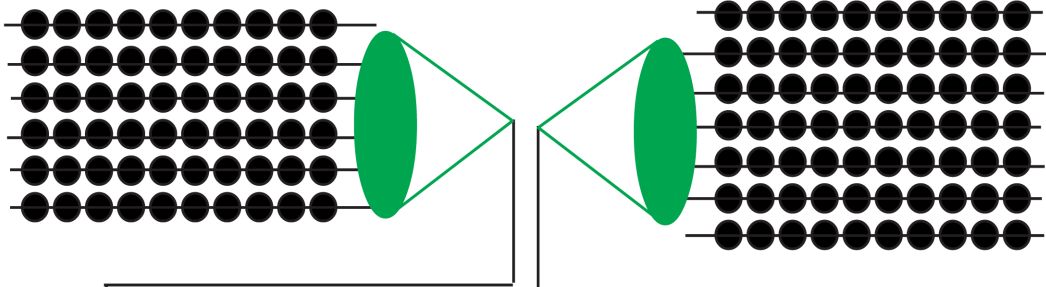
- 21 = 2 চি +  36 =  চি + 6
- 22 = 2 চি +  37 =  চি + 7
- 23 = 2 চি +  38 =  চি + 8
- 24 = 2 চি +  39 =  চি + 9
- 25 = 2 চি +  40 =  চি
- 26 = 2 চি +  41 = 4 চি + 1
- 27 = 2 চি +  42 =  চি + 2
- 28 = 2 চি +  43 =  চি + 3
- 29 = 2 চি +  44 =  চি + 4
- 30 =  চি 45 = 4 চি + 5
- 31 = 3 চি +  46 = 4 চি +
- 32 =  চি + 2 47 =  চি + 7
- 33 = 3 চি +  48 =  চি + 8
- 34 = 3 চি +  49 =  চি + 9
- 35 =  চি + 5 50 =  চি

6। তলানি খতল বুকচারগ' ব' ব' লেখারি আচুকনাই সীয়দি ঃ —

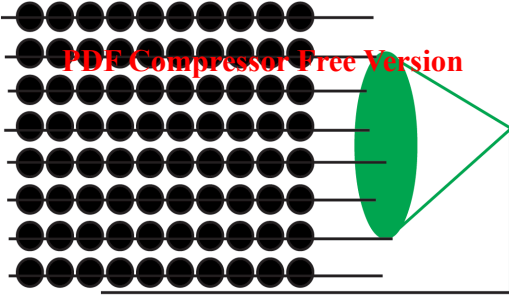
1	2			5			8		10				
			17			20					25	26	
				31			34					39	
		42				46				50	×	×	
50	49	48	47				43			40			
		35			32				28			25	
		22					17				13		
11						5				1	×	×	



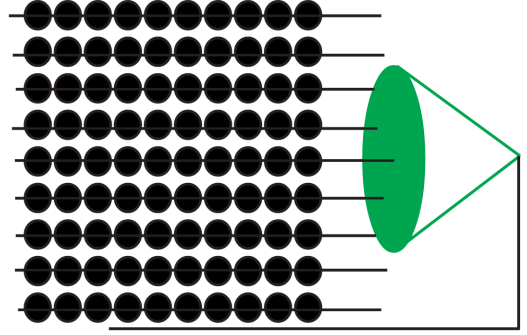
- |    |   |                    |            |
|----|---|--------------------|------------|
| 51 | ● | চি কইবা তাই সা     | বাচিসা     |
| 52 | ● | চি কইবা তাই নায়   | বাচিনায়   |
| 53 | ● | চি কইবা তাই থাম    | বাচিথাম    |
| 54 | ● | চি কইবা তাই ব্রায় | বাচিব্রায় |
| 55 | ● | চি কইবা তাই বা     | বাচিবা     |
| 56 | ● | চি কইবা তাই দক     | বাচিদক     |
| 57 | ● | চি কইবা তাই সিনি   | বাচিসিনি   |
| 58 | ● | চি কইবা তাই চার    | বাচিচার    |
| 59 | ● | চি কইবা তাই চুকু   | বাচিচুকু   |
| 60 | ● | চি কইদক            | দকচি       |



- |    |   |                    |            |    |   |                      |              |
|----|---|--------------------|------------|----|---|----------------------|--------------|
| 61 | ● | চি কইদক তাই সা     | দক চিসা    | 71 | ● | চি কইসিনি তাই সা     | সিনিচিসা     |
| 62 | ● | চি কইদক তাই নায়   | দকচিনায়   | 72 | ● | চি কইসিনি তাই নায়   | সিনিচিনায়   |
| 63 | ● | চি কইদক তাই থাম    | দকচিথাম    | 73 | ● | চি কইসিনি তাই থাম    | সিনিচিথাম    |
| 64 | ● | চি কইদক তাই ব্রায় | দকচিব্রায় | 74 | ● | চি কইসিনি তাই ব্রায় | সিনিচিব্রায় |
| 65 | ● | চি কইদক তাই বা     | দকচিবা     | 75 | ● | চি কইসিনি তাই বা     | সিনিচিবা     |
| 66 | ● | চি কইদক তাই দক     | দকচিদক     | 76 | ● | চি কইসিনি তাই দক     | সিনিচিদক     |
| 67 | ● | চি কইদক তাই সিনি   | দকচিসিনি   | 77 | ● | চি কইসিনি তাই সিনি   | সিনিচিসিনি   |
| 68 | ● | চি কইদক তাই চার    | দকচিচার    | 78 | ● | চি কইসিনি তাই চার    | সিনিচিচার    |
| 69 | ● | চি কইদক তাই চুকু   | দকচিচুকু   | 79 | ● | চি কইসিনি তাই চুকু   | সিনিচিচুকু   |
| 70 | ● | চি কইসিনি          | সিনিচি     | 80 | ● | চি কইচার             | চারচি        |

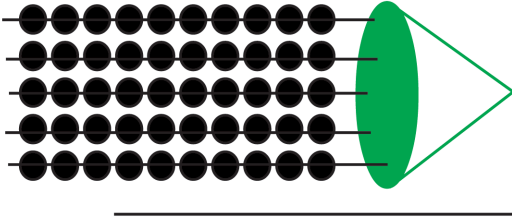


- 81 ● চি কাইচাৰ তাই সা চাৰচিসা  
 82 ● চি কাইচাৰ তাই নীয় চাৰচিনীয়  
 83 ● চি কাইচাৰ তাই থাম চাৰচিথাম  
 84 ● চি কাইচাৰ তাই ব্রীয় চাৰচিব্রীয়  
 85 ● চি কাইচাৰ তাই বা চাৰচিবা  
 86 ● চি কাইচাৰ তাই দক চাৰচিদক  
 87 ● চি কাইচাৰ তাই সিনি চাৰচিসিনি  
 88 ● চি কাইচাৰ তাই চাৰ চাৰচিচাৰ  
 89 ● চি কাইচাৰ তাই চুকু চাৰ চিচুকু  
 90 ● চি কাইচুকু চুকুচি

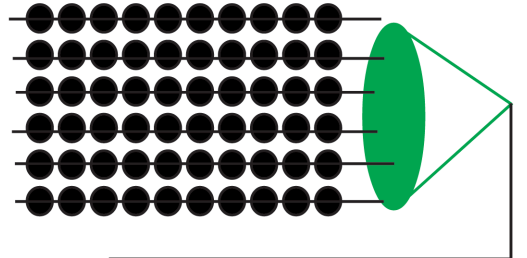


- 91 ● চি কাইচুকু তাই সা চুকুচিসা  
 92 ● চি কাইচুকু তাই নীয় চুকুচিনীয়  
 93 ● চি কাইচুকু তাই থাম চুকুচিথাম  
 94 ● চি কাইচুকু তাই ব্রীয় চুকুচিব্রীয়  
 95 ● চি কাইচুকু তাই বা চুকুচিবা  
 96 ● চি কাইচুকু তাই দক চুকুচিদক  
 97 ● চি কাইচুকু তাই সিনি চুকুচিসিনি  
 98 ● চি কাইচুকু তাই চাৰ চুকুচিচাৰ  
 99 ● চি কাইচুকু তাই চুকু চুকুচিচুকু  
 100 ● চি কাইচি সারা

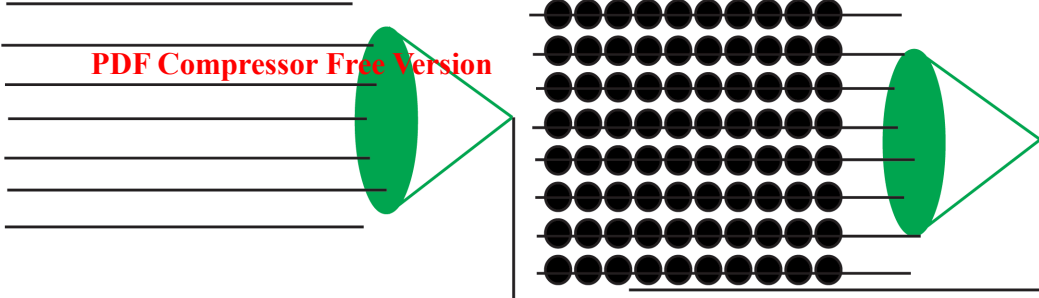
2। বকলরগন' হইখেব' লেখাই পরিমান' : —



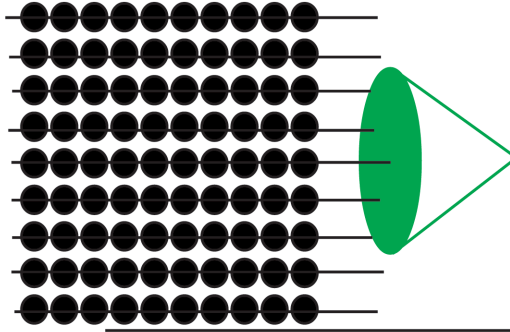
- ৫১ ● পাঁচ দশ এক একান্ন  
 ৫২ ● পাঁচ দশ দুই বাহান্ন  
 ৫৩ ● পাঁচ দশ তিন তেপ্পান্ন  
 ৫৪ ● পাঁচ দশ চাৰ চুয়ান্ন  
 ৫৫ ● পাঁচ দশ পাঁচ পঞ্চান্ন  
 ৫৬ ● পাঁচ দশ ছয় ছাপ্পান্ন  
 ৫৭ ● পাঁচ দশ সাত সাতান্ন  
 ৫৮ ● পাঁচ দশ আট আটান্ন  
 ৫৯ ● পাঁচ দশ নয় উনষাট  
 ৬০ ● ছয় দশ ষাট



- ৬১ ● ছয় দশ এক একছটি  
 ৬২ ● ছয় দশ দুই বাছটি  
 ৬৩ ● ছয় দশ তিন তেছটি  
 ৬৪ ● ছয় দশ চাৰ চৌছটি  
 ৬৫ ● ছয় দশ পাঁচ পঁয়ছটি  
 ৬৬ ● ছয় দশ ছয় ছেছটি  
 ৬৭ ● ছয় দশ সাত সাতছটি  
 ৬৮ ● ছয় দশ আট আটছটি  
 ৬৯ ● ছয় দশ নয় উনসত্তর  
 ৭০ ● সাত দশ সত্তর



৭১ ●	সাত দশ এক	একান্তর	৮১ ●	আট দশ এক	একাশি
৭২ ●	সাত দশ দুই	বাহান্তর	৮২ ●	আট দশ দুই	বিরাশি
৭৩ ●	সাত দশ তিন	তিয়ান্তর	৮৩ ●	আট দশ তিন	তিরাশি
৭৪ ●	সাত দশ চার	চুয়ান্তর	৮৪ ●	আট দশ চার	চুরাশি
৭৫ ●	সাত দশ পাঁচ	পাঁচান্তর	৮৫ ●	আট দশ পাঁচ	পাঁচাশি
৭৬ ●	সাত দশ ছয়	ছিয়ান্তর	৮৬ ●	আট দশ ছয়	ছিয়াশি
৭৭ ●	সাত দশ সাত	সাতান্তর	৮৭ ●	আট দশ সাত	সাতাশি
৭৮ ●	সাত দশ আট	আটান্তর	৮৮ ●	আট দশ আট	অষ্টাশি
৭৯ ●	সাত দশ নয়	উনআশি	৮৯ ●	আট দশ নয়	উননব্বুই
৮০ ●	আট দশ	আশি	৯০ ●	নয় দশ	নব্বুই



৯১ ●	নয় দশ এক	একানব্বুই
৯২ ●	নয় দশ দুই	বিরানব্বুই
৯৩ ●	নয় দশ তিন	তিরানব্বুই
৯৪ ●	নয় দশ চার	চুরানব্বুই
৯৫ ●	নয় দশ পাঁচ	পাঁচানব্বুই
৯৬ ●	নয় দশ ছয়	ছিয়ানব্বুই
৯৭ ●	নয় দশ সাত	সাতানব্বুই
৯৮ ●	নয় দশ আট	আটানব্বুই
৯৯ ●	নয় দশ নয়	নিরানব্বুই
১০০ ●	দশ দশ	একশ

3। পৰিদি তাই সায়দি : —  
PDF Compressor Free Version

5 চি + 1 = 51	6 চি + 1 = 61	7 চি + 1 = 71
5 চি + 2 = 52	6 চি + 2 = 62	7 চি + 2 = 72
5 চি + 3 = 53	6 চি + 3 = 63	7 চি + 3 = 73
5 চি + 4 = 54	6 চি + 4 = 64	7 চি + 4 = 74
5 চি + 5 = 55	6 চি + 5 = 65	7 চি + 5 = 75
5 চি + 6 = 56	6 চি + 6 = 66	7 চি + 6 = 76
5 চি + 7 = 57	6 চি + 7 = 67	7 চি + 7 = 77
5 চি + 8 = 58	6 চি + 8 = 68	7 চি + 8 = 78
5 চি + 9 = 59	6 চি + 9 = 69	7 চি + 9 = 79
6 চি = 60	7 চি = 70	8 চি = 90

8 চি + 1 = 81  
8 চি + 2 = 82  
8 চি + 3 = 83  
8 চি + 4 = 84  
8 চি + 5 = 85  
8 চি + 6 = 86  
8 চি + 7 = 87  
8 চি + 8 = 88  
8 চি + 9 = 89  
9 চি = 90

9 চি + 1 = 91  
9 চি + 2 = 92  
9 চি + 3 = 93  
9 চি + 4 = 94  
9 চি + 5 = 95  
9 চি + 6 = 96  
9 চি + 7 = 97  
9 চি + 8 = 98  
9 চি + 9 = 99  
10 চি = 100

## রীঙরীগমুঙ

1। অমতাই  মারি রাজাগ তীমা আচুকনাই সীয়দি : —

<input type="text"/> চি + 5 = 55	6 চি + 1 = 61
5 চি + <input type="text"/> = 56	6 <input type="text"/> + 2 = 62
5 চি + 7 = <input type="text"/>	<input type="text"/> চি + 4 = 64
5 <input type="text"/> + 8 = 58	6 চি + <input type="text"/> = 66
<input type="text"/> চি + 9 = 59	6 চি + 8 = <input type="text"/>
7 চি + <input type="text"/> = 75	8 চি + <input type="text"/> = 87
7 চি + 7 = <input type="text"/>	8 চি + 8 = <input type="text"/>
7 চি + <input type="text"/> = 78	<input type="text"/> চি + 9 = 89
<input type="text"/> চি + <input type="text"/> = 79	9 চি + <input type="text"/> = <input type="text"/>
8 চি + <input type="text"/> = 80	9 চি + 4 = <input type="text"/>
<input type="text"/> চি + 5 = 85	9 চি + <input type="text"/> = 96
8 চি + 6 = <input type="text"/>	<input type="text"/> চি + 9 = 99

2। লেখারিরগন' সীয়দি : —

- ক) 70, 71, 72 হইখে 90 জরা।  
খ) 90, 89, 88 হইখে 70 জরা।

3। খতল বুকচাঅ তীমা আচুকনাই সীয়দি : —

60	61			64				68	69
70			73			76			
	81	82			85		87		89

সীরাঙমা – 3

1। 10 নি সিমি 99 জরা লেখারি কতররগন' তলানি হইখেব' সীয়াই মান' ঃ —

হইখে

	চি-নক	সা-নক		চি-নক	সা-নক
11 = 1 চি + 1 =	1	1	42 = 4 চি + 2 =	4	2
13 = 1 চি + 3 =	1	3	44 = 4 চি + 4 =	4	4
15 = 1 চি + 5 =	1	5	48 = 4 চি + 8 =	4	8
18 = 1 চি + 8 =	1	8	50 = 5 চি =	5	0
20 = 2 চি =	2	0	57 = 5 চি + 7 =	5	7
25 = 2 চি + 5 =	2	5	61 = 6 চি + 1 =	6	1
27 = 2 চি + 7 =	2	7	63 = 6 চি + 3 =	6	3
30 = 3 চি =	3	0	69 = 6 চি + 9 =	6	9
33 = 3 চি + 3 =	3	3	75 = 7 চি + 5 =	7	5
36 = 3 চি + 6 =	3	6	80 = 8 চি =	8	0
39 = 3 চি + 9 =	3	9	87 = 8 চি + 7 =	8	7
40 = 4 চি =	4	0	99 = 9 চি + 9 =	9	9

**PDF Compressor Free Version**

রীঙরীকমুঙ : —

1। তলানি লেখারিরগ চি-নক বাসীক তাই সা-নক বাসীক তঙ সাইদি : —

ক)

	চি - নক	সা - নক
10 + 9	1	9
20 + 5		
20 + 9	2	9
40 + 6		
50 + 8		
60 + 1		
70 + 3		
90 + 9		

খ)

	চি - নক	সা - নক
37 =	3	7
45 =		
50 =		
57 =		
62 =	6	2
68 =		
72 =		
79 =		
87 =		
88 =		

2। বসিক আংনাই সায়দিঃ — **PDF Compressor Free Version**

চি - নক	সা - নক	বাসিক আংনাই
1	8	18
2	3	23
2	7	
3	0	
3	8	
4	2	
5	6	
5	9	
7	1	
8	9	
9	9	

চি - নক	সা - নক	বাসিক আংনাই
1	7	1 চি 7
2	9	2 চি 9
3	5	
3	9	
5	8	
6	0	
7	2	
8	1	
8	8	
9	5	

1। তেপাদি : —

আহইখে —

$$21 + 8 = 29$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$31 + 9 = 40$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$65 + 7 = 72$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

ক)  $28 + 8 = ?$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$37 + 9 = ?$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$45 + 6 = ?$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

খ)  $57 + 5 = ?$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$49 + 6 = ?$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$57 + 6 = ?$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

গ)  $64 + 8 = ?$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$65 + 5 = ?$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$69 + 4 = ?$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

ঙ)  $73 + 6 = ?$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$76 + 8 = ?$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$78 + 9 = ?$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

**PDF Compressor Free Version**

জ) $81 + 9 = ?$ 81 + 9 _____	84 + 8 = ? 84 + 8 _____	87 + 5 = ? 87 + 5 _____
ত) $92 + 7 = ?$ 92 + 7 _____	95 + 8 = ? 95 + 8 _____	93 + 6 = ? 93 + 6 _____

2। তলানি লেখামুঙরগন' থিকি থিকিউই থেপাদি : —

ক) 18  
+ 21  
\_\_\_\_\_

খ) 12  
+ 37  
\_\_\_\_\_

গ) 25  
+ 24  
\_\_\_\_\_

ঙ) 21  
+ 17  
\_\_\_\_\_

চ) 36  
+ 32  
\_\_\_\_\_

জ) 47  
+ 42  
\_\_\_\_\_

ত) 44  
+ 24  
\_\_\_\_\_

থ) 54  
+ 32  
\_\_\_\_\_

দ) 56  
+ 3  
\_\_\_\_\_

ন) 61  
+ 27  
\_\_\_\_\_

প) 65  
+ 24  
\_\_\_\_\_

ফ) 68  
+ 21  
\_\_\_\_\_

ব) 72  
+ 16  
\_\_\_\_\_

ম) 75  
+ 24  
\_\_\_\_\_

য়) 78  
+ 11  
\_\_\_\_\_

র) 82  
+ 26  
\_\_\_\_\_

ল) 87  
+ 11  
\_\_\_\_\_

স) 73  
+ 26  
\_\_\_\_\_

হ) 41  
+ 37  
\_\_\_\_\_

**PDF Compressor Free Version**

অ) 50	আ) 65	ই) 21	উ) 37
+ 42	+ 23	+ 35	+ 42
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

3। খেপাদি : —

ক) 20	খ) 18	গ) 52
+ 37	+ 30	+ 33
+ 42	+ 20	+ 12
<hr/>	<hr/>	<hr/>

4। সাকানি হাইখে তলানি লেখামুঙরগন' খেপাদি : —

ক) 15	খ) 43	গ) 64	ঙ) 32	চ) 26
+ 32	+ 30	+ 24	+ 45	+ 13
+ 21	+ 25	+ 11	+ 20	+ 60
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

জ) 20	ত) 45	থ) 31	দ) 23	ন) 24
+ 30	+ 13	+ 47	+ 21	+ 12
+ 10	+ 21	+ 20	+ 34	+ 31
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

প) 29	ফ) 55	ব) 15	ম) 20	য়) 13
+ 20	+ 32	+ 32	+ 45	+ 34
+ 30	+ 11	+ 41	+ 12	+ 50
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

র) 16	ল) 12	স) 21	হ) 60	ঐ) 24
+ 21	+ 32	+ 34	+ 13	+ 32
+ 62	+ 33	+ 22	+ 14	+ 12
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

## PDF Compressor Free Version

5। খাইদি : —

হাইখে : —

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 5 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 3 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 7 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ক) } 38 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{খ) } 49 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{গ) } 45 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ঙ) } 56 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{চ) } 61 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{জ) } 72 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ত) } 63 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{থ) } 74 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{দ) } 67 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ন) } 75 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{প) } 86 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ফ) } 87 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

6। খাইদি : —

$$\begin{array}{r} \text{ক) } 38 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{খ) } 79 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{গ) } 45 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ঙ) } 53 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{চ) } 45 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{জ) } 34 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ত) } 89 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{থ) } 96 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{দ) } 57 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ন) } 67 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{প) } 46 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ফ) } 58 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ব) } 59 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ম) } 78 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{য়) } 73 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

PDF Compressor Free Version

সাঁরীঙমা – 5

1। পরিদি ঃ —

$$10 = 1 \text{ (চি কাইসা)}$$

$$2 \text{ চি} = 20 / 10 + 10 = 20$$

$$3 \text{ চি} = 30$$

$$= 20 + 10 = 30$$

$$= 10 + 10 + 10 = 30$$

$$4 \text{ চি} = 40$$

$$= 30 + 10 = 40$$

$$= 10 + 10 + 10 + 10 = 40$$

$$5 \text{ চি} = 50$$

$$= 40 + 10 = 50$$

$$= 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 50$$

$$6 \text{ চি} = 60$$

$$= 50 + 10 = 60$$

$$= 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 60$$

$$7 \text{ চি} = 70$$

$$= 60 + 10 = 70$$

$$= 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 70$$

$$8 \text{ চি} = 80$$

$$= 70 + 10 = 80$$

$$= 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 80$$

$$9 \text{ চি} = 90$$

$$= 80 + 10 = 90$$

$$= 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 90$$

$$10 \text{ চি} = 100$$

$$= 90 + 10 = 100$$

$$= 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 100$$

2। পরিদি : —

PDF Compressor Free Version

10											1 চি = 10
10	10										2 চি = 20
10	10	10									3 চি = 30
10	10	10	10								4 চি = 40
10	10	10	10	10							5 চি = 50
10	10	10	10	10	10						6 চি = 60
10	10	10	10	10	10	10					7 চি = 70
10	10	10	10	10	10	10	10				8 চি = 80
10	10	10	10	10	10	10	10	10			9 চি = 90
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		10 চি = 100

আমজকমুঙ : —

3। তাবুক সাদি তাই সীয়দি : —

2 চি =  5 চি =  7 চি = 70  চি = 40

চি = 30 9 চি =  10 চি =   চি = 80

4। তলানি লেখারিরগ বাহাইখে সীয়জাকখা নাইদি : —

	চি-নক	সা - নক
2 চি =	2	0
3 চি =	3	0
5 চি =	5	0
8 চি =	8	0
9 চি =	9	0
10 চি =	10	0



8। **PDF Compressor Free Version** তবুক সাঁদি তই সাঁদি :

5 উইসা = 5	5 উইবা = <input type="text"/>	5 উইচুকু = <input type="text"/>
5 উইনীয় = 10	5 উইদক = <input type="text"/>	5 উইচি = <input type="text"/>
5 উইথাম = <input type="text"/>	5 উইসিনি = <input type="text"/>	5 <input type="text"/> = 30
5 উইরীয় = <input type="text"/>	5 উইচার = <input type="text"/>	<input type="text"/> উইচার = 40

9। বাঁতাংগ বকল কলনীয় কলনীয়খে বগজাক থিকিউই মারি রীদি : —



10। বাঁতাংগনি বকলরণন' কলনীয় কলনীয়খে থিকিউই মারি রীদি : —



11। কাইনীয় কাইনীয়খে থিকিউই 20 জরা সাঁদি : —

ফুনুকমারি : —

2,4,6, — — — — — 20 জরা।

## সীরাঙমা – 6

### PDF Compressor Free Version

1। লেখারি কতর চিকন : —

$$\begin{array}{l|l} \text{লেখারি চিকন} < \text{কতর} & 20 < 21 \\ \text{লেখারি কতর} > \text{চিকন} & 21 > 20 \end{array}$$

লেখারিরগন' চিকন -কতর ফিয়া কতর -চিকন হাইখে তলানি হই মারি রাউই  
নাইখে ববতাই আং নাইদি : —

20 < 21	21 > 20	30 < 31	31 > 30
21 < 22	22 > 21	31 < 32	32 > 31
22 < 23	23 > 22	32 < 33	33 > 32
23 < 24	24 > 23	33 < 34	34 > 33
24 < 25	25 > 24	34 < 35	35 > 34
25 < 26	26 > 25	35 < 36	36 > 35
26 < 27	27 > 26	36 < 37	37 > 36
27 < 28	28 > 27	37 < 38	38 > 37
28 < 29	29 > 28	38 < 39	39 > 38
29 < 30	30 > 29	39 < 40	40 > 39
40 < 41	41 > 40	50 < 51	51 > 50
41 < 42	42 > 41	51 < 52	52 > 51
42 < 43	43 > 42	52 < 53	53 > 52
43 < 44	44 > 43	53 < 54	54 > 53
44 < 45	45 > 44	54 < 55	55 > 54
45 < 46	46 > 45	55 < 56	56 > 55
46 < 47	47 > 46	56 < 57	57 > 56
47 < 48	48 > 47	57 < 58	58 > 57
48 < 49	49 > 48	58 < 59	59 > 58
49 < 50	50 > 49	59 < 60	60 > 59

60 < 61	61 > 60	70 < 71	71 > 70
61 < 62	62 > 61	71 < 72	72 > 71
62 < 63	63 > 62	72 < 73	73 > 72
63 < 64	64 > 63	73 < 74	74 > 73
64 < 65	65 > 64	74 < 75	75 > 74
65 < 66	66 > 65	75 < 76	76 > 75
66 < 67	67 > 66	76 < 77	77 > 76
67 < 68	68 > 67	77 < 78	78 > 77
68 < 69	69 > 68	78 < 79	79 > 78
69 < 70	70 > 69	79 < 80	80 > 79
80 < 81	81 > 80	90 < 91	91 > 90
81 < 82	82 > 81	91 < 92	92 > 91
82 < 83	83 > 82	92 < 93	93 > 92
83 < 84	84 > 83	93 < 94	94 > 93
84 < 85	85 > 84	94 < 95	95 > 94
85 < 86	86 > 85	95 < 96	96 > 95
86 < 87	87 > 86	96 < 97	97 > 96
87 < 88	88 > 87	97 < 98	98 > 97
88 < 89	89 > 88	98 < 99	99 > 98
89 < 90	90 > 89	99 < 100	100 > 99

2। তেইব' নাইদি : —

53 < 49	71 > 24	18 < 74	100 > 88
49 > 35	24 < 71	74 > 18	88 < 100
60 > 50	78 < 90	85 < 90	99 < 100
50 < 60	90 > 78	90 > 85	100 > 99

3। তাবুক তলানি লেখারিগন' মারি রাউই কতর চিকন, চিকন কতর হইখে খালায়াই সায়দি ঃ —

**PDF Compressor Free Version**

25 , 26		26, 25		46, 70		70, 46
80, 15		15, 80		45, 99		99, 45
21, 49		49, 21		85, 86		86, 85

4। তলানি লেখারিগন' কতর-চিকন, চিকন-কতর হইখে সিরাই সায়নানি হিনখে বাহইতাই মারি আচুকনাই সায়দি ঃ —

21 <input type="text"/> 25	30 <input type="text"/> 41	45, 61
32 <input type="text"/> 25	75 <input type="text"/> 30	90, 99

1। পুইসারগন' সিনিদি : —



লেপসা



লেপনীয়



লেপথাম



লেপবা



লেপচি

2। বীর' বাসীক সাদি : —



পুইসা = ?



পুইসা = ?



পুইসা = ?



পুইসা = ?



পুইসা = ?

3। বীর' বাসীক পুইচা অংনাই সাদি তাই সাইদি : —



তেই



= ? পুইসা।



তেই



= ? পুইসা।



তেই



= ? পুইসা।



4। বেবাগাঁই বাঁসাক পুইসা অংনাই সাদি : —

2 পুইসা তেই 5 পুইসা

10 পুইসা তেই 2 পুইসা

5 " " 3 পুইসা

1 " " 5 পুইসা

5 " " 5 পুইসা

10 " " 1 পুইসা

10 " " 3 পুইসা

2 " " 3 পুইসা

5 " " 10 পুইসা

10 " " 10 পুইসা

5। থেপাদি : —

$$\begin{array}{r} 1 \text{ পুইসা} \\ + 5 \text{ " } \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ পুইসা} \\ + 3 \text{ " } \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ পুইসা} \\ + 3 \text{ " } \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ পুইসা} \\ + 5 \text{ " } \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ পুইসা} \\ + 10 \text{ " } \\ \hline \end{array}$$

6। বাঁসাক পুইসা তঙরীগনাই সাদি : —



PDF Compressor Free Version



পুইসানি নাজাগখা



= ?



পুইসা



তাইব



পুইসা

} নি নাজাগখা



= ?



পুইসা



তাইব



পুইসা

} নি নাজাগখা



= ?

7। খাইদি : —

$$\begin{array}{r} 3 \text{ পুইসা} \\ -1 \text{ ''} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ পুইসা} \\ -2 \text{ ''} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ পুইসা} \\ -3 \text{ ''} \\ \hline \end{array}$$

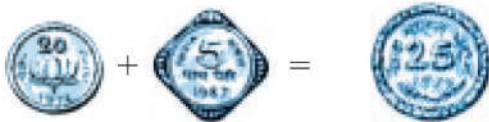
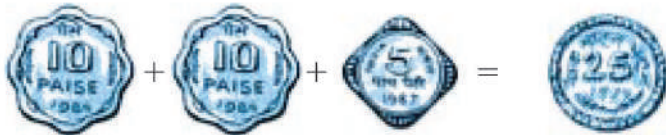
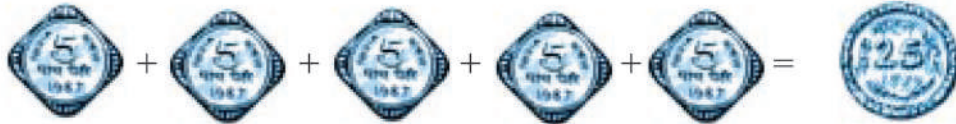
$$\begin{array}{r} 10 \text{ পুইসা} \\ -3 \text{ ''} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ পুইসা} \\ -5 \text{ ''} \\ \hline \end{array}$$

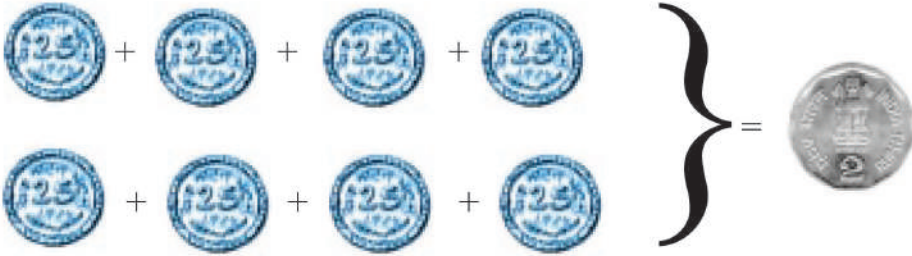
$$\begin{array}{r} 10 \text{ পুইসা} \\ -2 \text{ ''} \\ \hline \end{array}$$

৪। বাহাইখে আং নাইদি ঃ —

PDF Compressor Free Version







9। তাবুক সাদি।

পুইসা লেপ 100 বাই রাঙ খক 1 অাঁংখৈ —

- ক) লেপ 10 পুইচা লেপ 10 বাই বাঁসাঁক অাঁংনাই ?
- খ) ” 20 ” ” 5 ” ” ” ?
- গ) ” 25 ” ” 4 ” ” ” ?
- ঙ) ” 50 ” ” 2 ” ” ” ?

4। খেপাদি ।

ক) লেপ 17 পুইচা

$$\begin{array}{r} + 21 \text{ ”} \\ \hline \end{array}$$

খ) লেপ 23 পুইচা

$$\begin{array}{r} + 26 \text{ ”} \\ \hline \end{array}$$

গ) লেপ 25 পুইচা

$$\begin{array}{r} + 34 \text{ ”} \\ \hline \end{array}$$

ঙ) লেপ 50 পুইচা

$$\begin{array}{r} + 28 \text{ ”} \\ \hline \end{array}$$

চ) লেপ 62 পুইচা

$$\begin{array}{r} + 26 \text{ ”} \\ \hline \end{array}$$

জ) লেপ 36 পুইচা

$$\begin{array}{r} + 41 \text{ ”} \\ \hline \end{array}$$

ত) লেপ 45 পুইচা

$$\begin{array}{r} + 40 \text{ ”} \\ \hline \end{array}$$

থ) লেপ 45 পুইচা

$$\begin{array}{r} + 27 \text{ ”} \\ \hline \end{array}$$

দ) লেপ 71 পুইচা

$$\begin{array}{r} + 18 \text{ ”} \\ \hline \end{array}$$

ন) লেপ 65 পুইচা

$$\begin{array}{r} + 32 \text{ ”} \\ \hline \end{array}$$

প) লেপ 60 পুইচা

$$\begin{array}{r} + 20 \text{ ”} \\ \hline \end{array}$$

ফ) লেপ 34 পুইচা

$$\begin{array}{r} + 52 \text{ ”} \\ \hline \end{array}$$

5। রাঙবাই পুইচা বাঁসীক আংনাই সাদি।

ফুনুকমারি ঃ —

খক 1 তই লেপ 10 পুইচা = খক 1 লেপ 10 পুইচা

” 1 ” ” 25 ” = ” 1 ” 25 ”

” 2 ” ” 50 ” = ?

” 2 ” ” 25 ” = ?

” 2 ” ” 20 ” = ”  ”  ”

” 3 ” ” 10 ” = ” 3 ”  ”

” 4 ” ” 25 ” = ”  ” 25  ”

” 5 ” ” 50 ” = ” 5  50  ”

” 5 ” ” 10 ” = ?

” 5 ” ” 25 ” = ?

6। থেপাউই ফুনুকদি, রাঙ বাই পুইচা বাঁসাক আঁংখা সাদি।  
**PDF Compressor Free Version**  
 হাইখে,

$$\begin{array}{r} \text{খক 5 লেপ 5 পুইচা} \\ + \text{খক 2 লেপ 3 পুইচা} \\ \hline \text{খক 7 লেপ 8 পুইচা} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{খক 5 লেপ 12 পুইচা} \\ + \text{খক 2 লেপ 23 পুইচা} \\ \hline \text{খক 7 লেপ 35 পুইচা} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{খক 6 লেপ 10 পুইচা} \\ + \text{খক 3 লেপ 10 পুইচা} \\ \hline \text{খক 9 লেপ 20 পুইচা} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ক) খক 6 লেপ 25 পুইচা} \\ + \text{খক 3 লেপ 20 পুইচা} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{খ) খক 6 লেপ 20 পুইচা} \\ + \text{খক 2 লেপ 50 পুইচা} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{গ) খক 3 লেপ 75 পুইচা} \\ + \text{খক 2 লেপ 20 পুইচা} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ঙ) খক 10 লেপ 25 পুইচা} \\ + \text{খক 15 লেপ 13 পুইচা} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{চ) খক 13 লেপ 14 পুইচা} \\ + \text{খক 12 লেপ 15 পুইচা} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{জ) খক 12 লেপ 40 পুইচা} \\ + \text{খক 25 লেপ 50 পুইচা} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ত) খক 35 লেপ 32 পুইচা} \\ + \text{খক 14 লেপ 13 পুইচা} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{থ) খক 37 লেপ 21 পুইচা} \\ + \text{খক 12 লেপ 32 পুইচা} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{দ) খক 24 লেপ 70 পুইচা} \\ + \text{খক 25 লেপ 50 পুইচা} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ন) খক 22 লেপ 35 পুইচা} \\ + \text{খক 20 লেপ 20 পুইচা} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{প) খক 32 লেপ 17 পুইচা} \\ + \text{খক 14 লেপ 41 পুইচা} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ফ) খক 30 লেপ 25 পুইচা} \\ + \text{খক 20 লেপ 20 পুইচা} \\ \hline \end{array}$$

7। তলানি পুইচারগনি বিসিংগ  মারি রাজাগবাই মানুয় পায়খা। তাবুক তাই পুইসা তঙরীগনাই ?

হায়খে



লেপ 3 পুইচা



লেপ 25 পুইচা

$$= \text{? পুইচা}$$



লেপ 10 পুইচা



লেপ 20 পুইচা

$$= \text{পুইচা}$$

PDF Compressor Free Version

~~10~~ 20 =  পুইচা

~~5~~ 25 =  পুইচা

~~10~~ 50 =  পুইচা

~~20~~ 50 =  পুইচা

~~50~~ 100 =  পুইচা

~~100~~ 200 =  পুইচা

~~50~~ 100 =  পুইচা

~~100~~ 200 =  পুইচা

## PDF Compressor Free Version

10। খাইদি : —

হাইখেই :

$$\begin{array}{r} \text{লেপ 25 পুইচা} \\ - \text{লেপ 10 পুইচা} \\ \hline \text{লেপ 15 পুইচা} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{লেপ 40 পুইচা} \\ - \text{লেপ 30 পুইচা} \\ \hline \text{লেপ 10 পুইচা} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{লেপ 48 পুইচা} \\ - \text{লেপ 25 পুইচা} \\ \hline \text{লেপ 23 পুইচা} \end{array}$$

ক) 
$$\begin{array}{r} \text{লেপ 26 পুইচা} \\ - \text{লেপ 10 পুইচা} \\ \hline \end{array}$$

খ) 
$$\begin{array}{r} \text{লেপ 45 পুইচা} \\ - \text{লেপ 12 পুইচা} \\ \hline \end{array}$$

গ) 
$$\begin{array}{r} \text{লেপ 47 পুইচা} \\ - \text{লেপ 23 পুইচা} \\ \hline \end{array}$$

ঙ) 
$$\begin{array}{r} \text{লেপ 84 পুইচা} \\ - \text{লেপ 20 পুইচা} \\ \hline \end{array}$$

চ) 
$$\begin{array}{r} \text{লেপ 67 পুইচা} \\ - \text{লেপ 17 পুইচা} \\ \hline \end{array}$$

জ) 
$$\begin{array}{r} \text{লেপ 78 পুইচা} \\ - \text{লেপ 33 পুইচা} \\ \hline \end{array}$$

ত) 
$$\begin{array}{r} \text{লেপ 60 পুইচা} \\ - \text{লেপ 40 পুইচা} \\ \hline \end{array}$$

থ) 
$$\begin{array}{r} \text{লেপ 79 পুইচা} \\ - \text{লেপ 21 পুইচা} \\ \hline \end{array}$$

দ) 
$$\begin{array}{r} \text{লেপ 73 পুইচা} \\ - \text{লেপ 51 পুইচা} \\ \hline \end{array}$$

ন) 
$$\begin{array}{r} \text{লেপ 81 পুইচা} \\ - \text{লেপ 60 পুইচা} \\ \hline \end{array}$$

প) 
$$\begin{array}{r} \text{লেপ 77 পুইচা} \\ - \text{লেপ 25 পুইচা} \\ \hline \end{array}$$

ফ) 
$$\begin{array}{r} \text{লেপ 75 পুইচা} \\ - \text{লেপ 15 পুইচা} \\ \hline \end{array}$$

11। PDF Compressor Free Version 'নায়দি' : —

মরগমুঙ	য়াগ' তঙগ	পায়খে	বীসীক তঙনাই
খক 1 লেপ 10 পুইচা	খক 1 তাই 50 পুইচা	$\begin{array}{r} \text{খক 1 লেপ 50 পুইচা} \\ - \text{খক 1 লেপ 10 পুইচা} \\ \hline \text{লেপ 40 পুইচা} \end{array}$	লেপ 40 পুইচা
খক 2 লেপ 20 পুইচা	খক 3 লেপ 50 পুইচা	$\begin{array}{r} \text{খক 3 লেপ 50 পুইচা} \\ - \text{খক 2 লেপ 20 পুইচা} \\ \hline \text{খক 1 লেপ 30 পুইচা} \end{array}$	খক 1 তাই লেপ 30 পুইচা
খক 4 লেপ 40 পুইচা	খক 5 লেপ 80 পুইচা	$\begin{array}{r} \text{খক 5 লেপ 80 পুইচা} \\ - \text{খক 4 লেপ 40 পুইচা} \\ \hline \text{খক 1 লেপ 40 পুইচা} \end{array}$	খক 1 তাই লেপ 40 পুইচা

12। তাবুক রাঙ পুইচানি খাইমুঙ খীলাইদি : —

- ক)  $\begin{array}{r} \text{খক 5 লেপ 70 পুইচা} \\ - \text{খক 3 লেপ 30 পুইচা} \\ \hline \end{array}$     খ)  $\begin{array}{r} \text{খক 7 লেপ 65 পুইচা} \\ - \text{খক 1 লেপ 60 পুইচা} \\ \hline \end{array}$     গ)  $\begin{array}{r} \text{খক 8 লেপ 75 পুইচা} \\ - \text{খক 2 লেপ 15 পুইচা} \\ \hline \end{array}$
- ঙ)  $\begin{array}{r} \text{খক 15 লেপ 15 পুইচা} \\ - \text{খক 4 লেপ 3 পুইচা} \\ \hline \end{array}$     চ)  $\begin{array}{r} \text{খক 27 লেপ 40 পুইচা} \\ - \text{খক 13 লেপ 20 পুইচা} \\ \hline \end{array}$     জ)  $\begin{array}{r} \text{খক 30 লেপ 50 পুইচা} \\ - \text{খক 10 লেপ 10 পুইচা} \\ \hline \end{array}$
- ত)  $\begin{array}{r} \text{খক 37 লেপ 17 পুইচা} \\ - \text{খক 13 লেপ 12 পুইচা} \\ \hline \end{array}$     থ)  $\begin{array}{r} \text{খক 45 লেপ 26 পুইচা} \\ - \text{খক 21 লেপ 15 পুইচা} \\ \hline \end{array}$     দ)  $\begin{array}{r} \text{খক 48 লেপ 18 পুইচা} \\ - \text{খক 15 লেপ 8 পুইচা} \\ \hline \end{array}$
- ন)  $\begin{array}{r} \text{খক 56 লেপ 55 পুইচা} \\ - \text{খক 12 লেপ 24 পুইচা} \\ \hline \end{array}$     প)  $\begin{array}{r} \text{খক 58 লেপ 27 পুইচা} \\ - \text{খক 41 লেপ 26 পুইচা} \\ \hline \end{array}$     ফ)  $\begin{array}{r} \text{খক 70 লেপ 25 পুইচা} \\ - \text{খক 40 লেপ 25 পুইচা} \\ \hline \end{array}$

1। পরিদি —

সাল কাসামানি সিমি হাপমা জরান' হিন' সাল। সারিক সাল হাবমানি সিমি  
তেই উইসা সাল কাসামা জরান' হিন' হর। সাল কাউই, হাবাই তেই উইসা কাসামা  
জরান' হিন' সালসা।

কক উানজীয়বাই সালরগনি বুমুঙ

রবি, সোম, মঙ্গল, বুধ, বৃহস্পতি, শুক্র, শনি

অ সালসিনি সালন' থানসাথে হিন' হতি বারসা।

2। সাল বাসীক আংনাই সাদি।

হাইখে ঃ — সোমবারনি সিমি বুধবার জরা সাল বাসীক আংনাই সাদি। কিফিলমুঙ  
= সালথাম।

ক) রবিবারনি সিমি বৃহস্পতিবার জরা।

খ) সোমবারনি সিমি শুক্রবার জরা।

গ) রবিবারনি সিমি শনিবার জরা।

ঘ) মঙ্গলবারনি সিমি রবিবার জরা।

ঙ) বৃহস্পতিবারনি সিমি রবিবার জরা।

3। বীসীক আংনাই সাদি।

PDF Compressor Free Version

সালসিনিবাই হাতি বারসা আংগ।

ক) সাল 8 বাই হাতি বারবীসীক তাই সাল বীসীক আংনাই ?

কিফিলমুঙ ঃ সাল 8 = হাতি বার 1 তাই সাল 1।

খ) সাল 9বাই হাতি বীসীক তাই সাল বীসীক আংনাই ?

গ) সাল 10 ” ” ” ” ” ” ?

ঙ) হাতি 1 সাল 3 বাই সাল বীসীক আংনাই ?

চ) ” 1 ” 5 ” ” ” ” ?

মুইতু নারীগদি।

সাল 7 বাই হাতি বার 1।

সাল 30 বাই তাল 1।

সাল 365 বাই বিসি 1।

4। তাবুক সাদি।

সাল 35 বাই তাল বীসীক অংগাই তাই সাল বীসীক অংনাই?

হইখে সাল 35 বাই তাল 1 তাই সাল 5।

ক) সাল 32 বাই তাল বীসীক তাই সাল বীসীক ?

খ) ” 38 ” ” ” ” ” ?

গ) ” 40 ” ” ” ” ” ?

ঙ) তাল 1 তাই সাল 6 বাই বীসীক আংনাই ?

চ) ” 1 ” ” 8 ” ” ” ” ?

## PDE Compressor Free Version

ডানজায়রগনি থিকিমা তালনি বুমুঙরগ সারীঙদি।

বৈশাখ, জৈষ্ঠ, আষাঢ়, শ্রাবণ, ভাদ্র, আশ্বিন  
কার্তিক, অগ্রহায়ন, পৌষ, মাঘ, ফাল্গুন, চৈত্র।

ইংরেজি কক বাই তালরগনি বুমুঙ সারীঙদি।

জানুয়ারী, ফেব্রুয়ারী, মার্চ, এপ্রিল, মে, জুন, জুলাই  
আগষ্ট, সেপ্টেম্বর, অক্টোবর, নভেম্বর, ডিসেম্বর।

মুইতু নারীগদি।

তাল 12 বাই বিসি কাই 1।

5। থিকিউই সাদি তাল বাসীক আংনাই।

ক) বৈশাখনি সিমি ভাদ্র জরা।

খ) ভাদ্রনি সিমি চৈত্র জরা।

গ) আশ্বিননি সিমি বৈশাখ জরা।

ঙ) মাঘনি সিমি চৈত্র জরা।

6। কক কিফিলদি।

ক) তাল বাসীক বাই বিসি কাই 1 অংনাই ?

খ) তাল 14 বাই বিসিবাসীক তাই তালবাসীক আংনাই?

গ) ” 16 ” ” ” ” ” ” ” ?

কাহামখে মুইতু নারীগদি।

সাল 7 বাই হতি বার 1।

সাল 30 বাই তাল 1।

তাল 12 বাই বিসি কাই 1।

## PDF Compressor Free Version

## সাঁওলা – 9

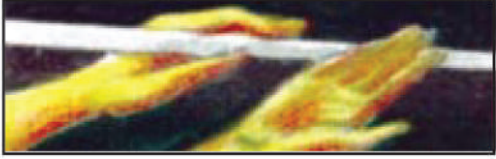
মুকসা বাহাই খীলাই সু



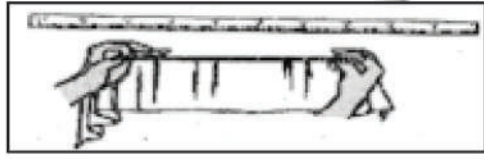
কারাসা বাহাই খীলাই সু



য়াসিবাই বাহাই খীলাই সু



মিটার কাথিবাই বাহাই খীলাই সু



1। সুদি : —

- ক) দুখুই মুক 1।      খ) ফিতা মুক 3।      গ) খুতুং কারা 1।  
ঙ) খুতুঙ য়াসি কঙ 5।      চ) দুখুই মুক 1। তাই কারা 1।  
জ) রি মুক 2 তাই য়াসি কঙ 6।

2। তেইব' সুউই ফনুকদি : —

- ক) ফিতা মিটার কাই 1।      খ) দাঁখাই মিটার কাই 2।      গ) খুতুং মিটার কাই 5।

3। সুউই সাদি বাঁসীক আংখা : —

- ক) রাঁওনকনি খুমবারি কেবেংগ মিটার কাই বাঁসীক ?  
খ) ক্লাশনি টেবিল মুকবাঁসীক, কারাবাঁসীক, তেই য়াসি কঙবাঁসীক কলক ?  
গ) নরগনি রাঁওনক বাঁসীক মিটার কলক ? মিটার কাথিবাই সুউই সাদি।



মানুই ফালনাইসা য়াকসিবাই পালি রমাই য়াকসি বাবায়নি পালিঅ সেরসা হিলিকনি রীতাজাকনাই মানুই রীখা। য়াগরানি পালিঅ মানুই রাউই য়াকসি য়াগরা বাকসা খীলাইখা। তাবুক পালিনি চিনি সেরসা আংনাই।

1। তাবুক সাদি :

- ক) মানুই ফালনাইসা তাম' খীলাই ?
- খ) মানুই ফালনাইসানি য়াকসি য়াগ' তাম' তঙ?
- গ) মানুই ফালনাইসা তাম' সু?
- ঙ) রীতাজাকনাই মানুই বাসীক হিলিকনাই ?
- চ) অ রীতাজাকনাই মানুইবাই রীতাজাক মানুই বাসীক হিলিকনাই?
- জ) টাঙ চিনি সেরসা বাহাই খীলাই সুনাই ?

2। **PDF Compressor Free Version**  
সুউহু রীদি

ক) মায়রুঙ সের 2।

খ) হা সের 3।

গ) হলং সের 4।

3। তেইব' সাদি সেরসা হিলিকনাই হলংথাইবাই রীতাজাকনাই  
মানুইবাই উইবীসীক রীতানানি নাঙনাই।

ক) মায়রুঙ সের 3।

খ) চিনি সের 5।

গ) হা সের 6।

ঙ) হলং সের 8।

1। পরিদিঃ —

$= 2$ $= 2 + 2 = 4$ $= 2 + 2 + 2 = 6$ $= 2 + 2 + 2 + 2 = 8$ $= 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$	$= 3$ $= 3 + 3 = 6$ $= 3 + 3 + 3 = 9$ $= 3 + 3 + 3 + 3 = 12$ $= 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$
$= 4$ $= 4 + 4 = 8$ $= 4 + 4 + 4 = 12$ $= 4 + 4 + 4 + 4 = 16$ $= 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$	$= 5$ $= 5 + 5 = 10$ $= 5 + 5 + 5 = 15$ $= 5 + 5 + 5 + 5 = 20$ $= 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25$
$= 6$ $= 6 + 6 = 12$ $= 6 + 6 + 6 = 18$ $= 6 + 6 + 6 + 6 = 24$ $= 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30$	$= 7$ $= 7 + 7 = 14$ $= 7 + 7 + 7 = 21$ $= 7 + 7 + 7 + 7 = 28$ $= 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 35$

2। লেখারি কাইসান' বুরুম বুরুম থানসা খীলাইনানি জবয় লের'। অম-ন  
 তলানি হইখিব খীলাই মাননাই।

$$\begin{array}{rcl}
 2 + 2 & = & 4 \quad \text{অমন' } 2 \times 2 = 4 \\
 2 + 2 + 2 & = & 6 \quad \text{অমন' } 2 \times 3 = 6 \\
 2 + 2 + 2 + 2 & = & 8 \quad \text{অমন' } 2 \times 4 = 8 \\
 3 + 3 + 3 & = & 9 \quad \text{অমন' } 3 \times 3 = 9 \\
 3 + 3 + 3 + 3 & = & 12 \quad \text{অমন' } 3 \times 4 = 12
 \end{array}$$

লেখারি কাইসান' বুরুম বুরুম থানসা খীলাইয়াউই অ থানসানি রাইদা কীলাই কাইসা  
 তঙগ। অমন' হীন' কক উানজীয়বাই গুন। ককবরকবাই হীন' কীসীং।

ক) কীসীং সীরাঙমা 1

$$\begin{array}{rcl}
 & \bigcirc & 1 \times 1 = 1 \\
 & \bigcirc + \bigcirc & 1 \times 2 = 2 \\
 & \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc & 1 \times 3 = 3 \\
 & \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc & 1 \times 4 = 4 \\
 & \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc & 1 \times 5 = 5 \\
 & \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc & 1 \times 6 = 6 \\
 & \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc & 1 \times 7 = 7 \\
 & \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc & 1 \times 8 = 8 \\
 & \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc & 1 \times 9 = 9 \\
 \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc + \bigcirc & & 1 \times 10 = 10
 \end{array}$$

পরিদি : —

	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

খ) কৌসং সৌরীংমা 2  
PDF Compressor Free Version

$$\text{OO } 2 \times 1 = 2$$

$$\text{OO} + \text{OO } 2 \times 2 = 4$$

$$\text{OO} + \text{OO} + \text{OO } 2 \times 3 = 6$$

$$\text{OO} + \text{OO} + \text{OO} + \text{OO } 2 \times 4 = 8$$

$$\text{OO} + \text{OO} + \text{OO} + \text{OO} + \text{OO } 2 \times 5 = 10$$

$$\text{OO} + \text{OO} + \text{OO} + \text{OO} + \text{OO} + \text{OO } 2 \times 6 = 12$$

$$\text{OO} + \text{OO} + \text{OO} + \text{OO} + \text{OO} + \text{OO} + \text{OO } 2 \times 7 = 14$$

$$\text{OO} + \text{OO} + \text{OO} + \text{OO} + \text{OO} + \text{OO} + \text{OO} + \text{OO } 2 \times 8 = 16$$

$$\text{OO} + \text{OO} + \text{OO} + \text{OO} + \text{OO} + \text{OO} + \text{OO} + \text{OO} + \text{OO } 2 \times 9 = 18$$

$$\text{OO} + \text{OO} + \text{OO} + \text{OO} + \text{OO} + \text{OO} + \text{OO} + \text{OO} + \text{OO} + \text{OO } 2 \times 10 = 20$$

পরিদি : —

	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20

গ) কৌসং সৌরীংমা 3

$$\text{OOO } 3 \times 1 = 3$$

$$\text{OOO} + \text{OOO } 3 \times 2 = 6$$

$$\text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO } 3 \times 3 = 9$$

$$\text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO } 3 \times 4 = 12$$

$$\text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO } 3 \times 5 = 15$$

$$\text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO } 3 \times 6 = 18$$

$$\text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO } 3 \times 7 = 21$$

$$\text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO } 3 \times 8 = 24$$

$$\text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO } 3 \times 9 = 27$$

$$\text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO} + \text{OOO } 3 \times 10 = 30$$

পরিদি : —

	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
X	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30

ঙ) কৌসং সৌরীংমা 4

PDF Compressor Free Version

○○○○	4 x 1 = 4
○○○○ ○○○○	4 x 2 = 8
○○○○ ○○○○ ○○○○	4 x 3 = 12
○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○	4 x 4 = 16
○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○	4 x 5 = 20
○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○	4 x 6 = 24
○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○	4 x 7 = 28
○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○	4 x 8 = 32
○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○	4 x 9 = 36
○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○	4 x 10 = 40

পরিদি : —

	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
x	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40

চ) কৌসং সৌরীংমা 5

%0%	5 x 1 = 5
%0% %0%	5 x 2 = 10
%0% %0% %0%	5 x 3 = 15
%0% %0% %0% %0%	5 x 4 = 20
%0% %0% %0% %0% %0%	5 x 5 = 25
%0% %0% %0% %0% %0% %0%	5 x 6 = 30
%0% %0% %0% %0% %0% %0% %0%	5 x 7 = 35
%0% %0% %0% %0% %0% %0% %0% %0%	5 x 8 = 40
%0% %0% %0% %0% %0% %0% %0% %0% %0%	5 x 9 = 45
%0% %0% %0% %0% %0% %0% %0% %0% %0% %0%	5 x 10 = 50

পরিদি : —

	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
x	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50

বাসীক অাঁংনাই সাদি ঃ —

**PDF Compressor Free Version**

ক)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 4 \times \square = \square$

খ)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 3 \times \square = \square$

গ)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \square \times \square = \square$

ঙ)  $3 \times 4 = \square$     ত)  $\square \times 4 = 16$     ন)  $3 \times 5 = \square$

চ)  $5 \times 4 = \square$     থ)  $5 \times \square = 15$     প)  $5 \times 7 = \square$

জ)  $3 \times \square = 9$     দ)  $4 \times 6 = \square$     ফ)  $5 \times \square = 40$



PDF Compressor Free Version

## শিশুদের অবৈতনিক ও বাধ্যতামূলক শিক্ষার অধিকার আইন, ২০০৯ এবং রাজ্য বিধি, ২০১১ - তে বর্ণিত শিশুদের মুখ্য অধিকারসমূহের তালিকা :-

- ৬ (ছয়) থেকে ১৪ (চোদ্দো) বৎসরের প্রত্যেক শিশুর প্রাথমিক শিক্ষা শেষ না হওয়া পর্যন্ত পার্শ্ববর্তী কোনো বিদ্যালয়ে অবৈতনিক ও বাধ্যতামূলক শিক্ষা গ্রহণ করার অধিকার থাকবে।
- ৫ম শ্রেণি পর্যন্ত ভর্তির ক্ষেত্রে পার্শ্ববর্তী বিদ্যালয়ের দূরত্ব ১ কিলোমিটার এবং ৬ষ্ঠ থেকে ৮ম শ্রেণি পর্যন্ত ভর্তির ক্ষেত্রে উচ্চ প্রাথমিক বিদ্যালয়ের দূরত্ব ৩ কিলোমিটারের অধিক হবে না।
- যে শিশু প্রাথমিক শিক্ষা শেষ করতে পারেনি অথবা কোনোদিন বিদ্যালয়ে ভর্তি হয়নি সে বয়সানুসারে যথোপযুক্ত শ্রেণিতে ভর্তি হতে পারবে।
- স্থানান্তরকরণের শংসাপত্রের ভিত্তিতে প্রত্যেক শিশু যে-কোনো সরকারি এবং সরকারি অনুদানপ্রাপ্ত বিদ্যালয়ে ভর্তি হতে পারবে।
- বিদ্যালয়ে ভর্তি হওয়ার সময়ে ৬ থেকে ১৪ বৎসরের কোনো শিশুকে মেধা যাচাইয়ের জন্য কোনো ভর্তি পরীক্ষা নেওয়া যাবে না।
- শিশুকে বা তার মাতাপিতা বা অভিভাবককে কোনো বিদ্যালয় বা ব্যক্তিবর্গকে কোনো প্রকার ক্যাপিটেশান / ডোনেশন দেওয়ার প্রয়োজন হবে না।
- SC / ST / OBC / RM এর মধ্যে যারা BPL পরিবারের অন্তর্ভুক্ত এবং অন্যান্য BPL শ্রেণিভুক্ত শিশুদের বাড়ির পার্শ্ববর্তী বেসরকারিভাবে পরিচালিত সরকারি অনুদানপ্রাপ্ত এবং অনুদানবিহীন বিদ্যালয়ে ১ম শ্রেণিতে ভর্তির ক্ষেত্রে মূল আসন সংখ্যার কমপক্ষে ২৫ শতাংশ ভর্তির সুযোগ পাবে।
- ৬ থেকে ১৪ বৎসরের প্রত্যেকটি শিশু প্রাথমিক শিক্ষা শেষ না হওয়া পর্যন্ত তাকে কোনো শ্রেণিতে আটকে রাখা যাবে না বা বিদ্যালয় থেকে বহিষ্কার করা যাবে না।
- প্রতিটি শিশুর কোনো প্রকার শারীরিক ও মানসিক নির্যাতন ব্যতিরেকে ৮ম মান পর্যন্ত শিক্ষা পাওয়ার অধিকার থাকবে।
- প্রয়োজনে ছাত্র-ছাত্রীদের নিয়মিত পাঠ গ্রহণ ছাড়াও শ্রেণিকক্ষে অতিরিক্ত পাঠগ্রহণের সুযোগ থাকবে।
- ৬ থেকে ১৪ বৎসরের পাঠরত প্রত্যেক শিশু সরকারি এবং সরকারি অনুদানপ্রাপ্ত বেসরকারি বিদ্যালয়ে প্রত্যেকটি কর্ম দিবসে মধ্যাহ্ন-আহার পাবে।
- বয়সের প্রমাণপত্রের অভাবে কোনো শিশুকে বিদ্যালয়ে ভর্তি করতে অস্বীকার করা যাবে না।
- শিশুদের অবৈতনিক ও বাধ্যতামূলক আইন, ২০০৯-এ উল্লিখিত অধিকারসমূহ যদি লঙ্ঘন করা হয় তবে প্রতিটি শিশু বা তার মাতাপিতা অথবা অভিভাবকের স্থানীয় কর্তৃপক্ষের কাছে প্রতিবিধান চেয়ে অভিযোগ দায়ের করার অধিকার থাকবে।
- স্থানীয় কর্তৃপক্ষকে তিন মাসের মধ্যে অভিযোগ সম্পর্কে সিদ্ধান্ত নিতে হবে।
- প্রত্যেক শিশু অষ্টম শ্রেণি পর্যন্ত শিক্ষা সমাপ্ত হওয়ার পর সংশ্লিষ্ট বিদ্যালয় প্রধানের শংসাপত্র পাবে।

রাজ্য প্রকল্প অধিকর্তা, সর্বশিক্ষা অভিযান রাজ্য মিশন, ত্রিপুরা,  
বিদ্যালয় শিক্ষা দপ্তর, ত্রিপুরা সরকার কর্তৃক প্রচারিত।





## বিদ্যালয়ে সংশোধিত সাপ্তাহিক সাধারণ খাদ্যতালিকা

ত্রিপুরা রাজ্য সরকারের কঠোর ব্যবস্থাপনা ও তত্ত্বাবধানে ১ সেপ্টেম্বর ২০০৬ থেকে প্রতিটি সরকারি ও সরকারি অনুদানপ্রাপ্ত বিদ্যালয়সমূহে মধ্যাহ্নকালীন আহারে সপ্তাহে দু-দিন ডিমসহ বিভিন্ন সাপ্তাহিক সাধারণ খাদ্যতালিকা চালু করে। বিদ্যালয়ের এম টি এ-এর প্রত্যক্ষ তত্ত্বাবধানে এবং গ্রাম ও শহরের পি আর আই সংস্থার সক্রিয় অংশগ্রহণে দৈনন্দিন খাদ্যের গুণাগুণ ও উহার পুষ্টিমূল্য সুনিশ্চিত করা হয়।

১৩ জুন ২০১১ থেকে মধ্যাহ্নকালীন আহার প্রকল্পের অন্তর্গত প্রচলিত সংশোধিত সাপ্তাহিক খাদ্য তালিকা নিম্নরূপ -

সোমবার	-	খিচুড়ি
মঙ্গলবার	-	ভাত ও ডিমের তরকারি
বুধবার	-	ভাত ও সবজি
বৃহস্পতিবার	-	ভাত ও ডিমের তরকারি
শুক্রবার	-	ভাত ও সবজি
শনিবার	-	পায়েস / খিচুড়ি / ভাত ও সবজি (বিদ্যালয় কর্তৃপক্ষের সিদ্ধান্ত অনুযায়ী যে-কোনো একটি)

বর্তমান খাদ্যতালিকার পুষ্টিমূল্য

ক্যালোরির পরিমাণ	-	প্রতিদিন ৫১৪ কিলো ক্যালোরি
প্রোটিনের পরিমাণ	-	প্রতিদিন ২২ গ্রাম
ক্যালসিয়ামের পরিমাণ	-	প্রতিদিন ৫৬ মিলিগ্রাম







