



ভারতের সংবিধান

প্রস্তাবনা

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



স্বা - নীয়

বাগনীয়

A text book for class II



শিক্ষার অধিকার

সবশিক্ষা অভিযান

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

এস. সি. ই. আর. টি.

তাই

রীঙনক রীঙ নাইখুঙ

ত্রিপুরা রাঁওকাঁচার নাইমথাবাই তিখীলাইজাক সাঁরাঁও বিজাপন' রাঁগাঁই ত্রিপুরা
সঙদুক মুলুক বাইথাঙ নাইকলজাক আমচাইনি রাঁও বেদেগনি সাকথারমাবাই
চাপফিজাক

সা-নীয়
বাগনীয়

রাঁওরেমনীয়নি বাগাঁই
A text book for class II

চাপফিলনাইরগ :

ত্রিপুরা সঙদুক মুলুক বাইথাঙ নাইকলজাক আমচাইনি ফাইসিংতাই
লক্ষীধন মুড়াসিং
শ্যামলাল দেববর্মা

তিখীলাইনাই : দাগিফাঙ, এস সি ই আর টি

© ত্রিপুরা সঙদুক মুলুক বাইথাঙ নাইকলজাক আমচাইনি রাঁও বেদেগ তাই এস সি ই আর
টি-বাই বেবাগ বুগ্রামারি খাতিজাক

পুইলা কারিমুঙ : ডিসেম্বর, ২০০৬

ফিলচিসা নাইফিলজাক কারিমুঙ : ডিসেম্বর, ২০১৬

সাপকনাই :

কক যাফাঙ

১৯৯২ বিসিঅ ত্ৰিপুৰা হাফাঙনি রাঙ বেদেকনি সাকথারমাবাই পুইলা বেৰেমনি সৌৰাঙনাইৰগনি বাৰ্গাই রাঙবিজাপ কীতালখে সৌয়জাগ'। অবনি উল' বিসি ২৩ সৌক লায়াই থাংখা। জরানি মারি রাঙাই পুইলা বেৰেমনি রাঙবিজাপৰগন' সৌলায়ফিউই মানজুফিজাকখা। আসৌক সাল জৰাতাই ত্ৰিপুৰা রাঙকীচাৰ নাইমথা অ পজন' যাচাৰ্গাই ফায়মানি। ২০০৬ বিসিনি সিমি অ পজা ফায়াই সকফায়খা হান্তে রাঙরৌক রতুকরৌক তাই রাঙসৌরাঙ নাইমথা এবা এস.সি.ই.আৰ.টি.-নি থানি।

তিখীলাইজাক অ বিজাপৰগন' তাইব' কাহাম খীলাইনানি বাৰ্গাই উল' ফৌরাঙনাই, ফৌরাঙনাইজীক, কৌরাঙ তাই রাঙমুঙ হামজাকনাইৰগনি কক থলমুঙ তাই ককবিতি খা-বাইন' যাচাকজাগানী।

আগরতলা, ২০১৬

দাগিফাঙ
এস.সি.ই.আৰ.টি.
আগরতলা

বেদক — 1

সীরীঙমা — 1

1। পরিদি :

	সা	1	চি কাইনীয় তাই সা	নীয়চিসা	21
	নীয়	2	চি কাইনীয় তাই নীয়	নীয়চিনীয়	22
	থাম	3	চি কাইনীয় তাই থাম	নীয়চিথাম	23
	ব্রীয়	4	চি কাইনীয় তাই ব্রীয়	নীয়চিব্রীয়	24
	বা	5	চি কাইনীয় তাই বা	নীয়চিবা	25
	দক	6	চি কাইনীয় তাই দক	নীয়চিদক	26
	ন্নি	7	চি কাইনীয় তাই ন্নি	নীয়চিন্নি	27
	চার	8	চি কাইনীয় তাই চার	নীয়চিচার	28
	চুকু	9	চি কাইনীয় তাই চুকু	নীয়চিচুকু	29
	চি	10	চি কাইথাম	থামচি	30
চি কাইসা তাই সা	চিসা	11	চি কাইথাম তাই সা	থামচিসা	31
চি কাইসা তাই নীয়	চিনীয়	12	চি কাইথাম তাই নীয়	থামচিনীয়	32
চি কাইসা তাই থাম	চিথাম	13	চি কাইথাম তাই থাম	থামচিথাম	33
চি কাইসা তাই ব্রীয়	চিব্রীয়	14	চি কাইথাম তাই ব্রীয়	থামচিব্রীয়	34
চি কাইসা তাই বা	চিবা	15	চি কাইথাম তাই বা	থামচিবা	35
চি কাইসা তাই দক	চিদক	16	চি কাইথাম তাই দক	থামচিদক	36
চি কাইসা তাই ন্নি	চিন্নি	17	চি কাইথাম তাই ন্নি	থামচিন্নি	37
চি কাইসা তাই চার	চিচার	18	চি কাইথাম তাই চার	থামচিচার	38
চি কাইসা তাই চুকু	চিচুকু	19	চি কাইথাম তাই চুকু	থামচিচুকু	39
চি কাইনীয়	নীয়চি	20	চি কাইব্রীয়	ব্রীয়চি	40

সা-নীয়-II

চি কাইব্রীয় তাই সা	ব্রায়চিসা	41	চি কাইন্নি তাই সা	ন্নিচিসা	71
চি কাইব্রীয় তাই নীয়	ব্রায়চিনীয়	42	চি কাইন্নি তাই নীয়	ন্নিচিনীয়	72
চি কাইব্রীয় তাই থাম	ব্রায়চিথাম	43	চি কাইন্নি তাই থাম	ন্নিচিথাম	73
চি কাইব্রীয় তাই ব্রীয়	ব্রায়চিব্রীয়	44	চি কাইন্নি তাই ব্রীয়	ন্নিচিব্রীয়	74
চি কাইব্রীয় তাই বা	ব্রায়চিবা	45	চি কাইন্নি তাই বা	ন্নিচিবা	75
চি কাইব্রীয় তাই দক	ব্রায়চিদক	46	চি কাইন্নি তাই দক	ন্নিচিদক	76
চি কাইব্রীয় তাই ন্নি	ব্রায়চিন্নি	47	চি কাইন্নি তাই ন্নি	ন্নিচিন্নি	77
চি কাইব্রীয় তাই চার	ব্রায়চিচার	48	চি কাইন্নি তাই চার	ন্নিচিচার	78
চি কাইব্রীয় তাই চুকু	ব্রায়চিচুকু	49	চি কাইন্নি তাই চুকু	ন্নিচিচুকু	79
চি কাইবা	বাচি	50	চি কাইচার	চারচি	80
চি কাইবা তাই সা	বাচিসা	51	চি কাইচার তাই সা	চারচিসা	81
চি কাইবা তাই নীয়	বাচিনীয়	52	চি কাইচার তাই নীয়	চারচিনীয়	82
চি কাইবা তাই থাম	বাচিথাম	53	চি কাইচার তাই থাম	চারচিথাম	83
চি কাইবা তাই ব্রীয়	বাচিব্রীয়	54	চি কাইচার তাই ব্রীয়	চারচিব্রীয়	84
চি কাইবা তাই বা	বাচিবা	55	চি কাইচার তাই বা	চারচিবা	85
চি কাইবা তাই দক	বাচিদক	56	চি কাইচার তাই দক	চারচিদক	86
চি কাইবা তাই ন্নি	বাচিন্নি	57	চি কাইচার তাই ন্নি	চারচিন্নি	87
চি কাইবা তাই চার	বাচিচার	58	চি কাইচার তাই চার	চারচিচার	88
চি কাইবা তাই চুকু	বাচিচুকু	59	চি কাইচার তাই চুকু	চারচিচুকু	89
চি কাইদক	দকচি	60	চি কাই চুকু	চুকুচি	90
চি কাইদক তাই সা	দকচিসা	61	চি কাইচুকু তাই সা	চুকুচিসা	91
চি কাইদক তাই নীয়	দকচিনীয়	62	চি কাইচুকু তাই নীয়	চুকুচিনীয়	92
চি কাইদক তাই থাম	দকচিথাম	63	চি কাইচুকু তাই থাম	চুকুচিথাম	93
চি কাইদক তাই ব্রীয়	দকচিব্রীয়	64	চি কাইচুকু তাই ব্রীয়	চুকুচিব্রীয়	94
চি কাইদক তাই বা	দকচিবা	65	চি কাইচুকু তাই বা	চুকুচিবা	95
চি কাইদক তাই দক	দকচিদগ	66	চি কাইচুকু তাই দক	চুকুচিদক	96
চি কাইদক তাই ন্নি	দকচিন্নি	67	চি কাইচুকু তাই ন্নি	চুকুচিন্নি	97
চি কাইদক তাই চার	দকচিচার	68	চি কাইচুকু তাই চার	চুকুচিচার	98
চি কাইদক তাই চুকু	দকচিচুকু	69	চি কাইচুকু তাই চুকু	চুকুচিচুকু	99
চি কাইন্নি	ন্নিচি	70	চি কাইচি	রা/চিচি/সারা	100

1। কক ডানজীয়বাই লেখামুঙ ঃ —

এক	১	দুই দশ ছয়	ছাব্বিশ	২৬
দুই	২	দুই দশ সাত	সাতাশ	২৭
তিন	৩	দুই দশ আট	আটাশ	২৮
চার	৪	দুই দশ নয়	উনত্রিশ	২৯
পাঁচ	৫	তিন দশ	ত্রিশ	৩০
ছয়	৬	তিন দশ এক	একত্রিশ	৩১
সাত	৭	তিন দশ দুই	বত্রিশ	৩২
আট	৮	তিন দশ তিন	তেত্রিশ	৩৩
নয়	৯	তিন দশ চার	চৌত্রিশ	৩৪
দশ	১০	তিন দশ পাঁচ	পঁয়ত্রিশ	৩৫
এক দশ এক	এগার	তিন দশ ছয়	ছয়ত্রিশ	৩৬
এক দশ দুই	বারো	তিন দশ সাত	সাঁইত্রিশ	৩৭
এক দশ তিন	তেরো	তিন দশ আট	আঁইত্রিশ	৩৮
এক দশ চার	চৌদ্দ	তিন দশ নয়	উনচল্লিশ	৩৯
এক দশ পাঁচ	পনেরো	চার দশ	চল্লিশ	৪০
এক দশ ছয়	ষোল	চার দশ এক	একচল্লিশ	৪১
এক দশ সাত	সতেরো	চার দশ দুই	বিয়াল্লিশ	৪২
এক দশ আট	আঠারো	চার দশ তিন	তেতাল্লিশ	৪৩
এক দশ নয়	উনিশ	চার দশ চার	চুয়াল্লিশ	৪৪
দুই দশ	বিশ/কুড়ি	চার দশ পাঁচ	পঁয়তাল্লিশ	৪৫
দুই দশ এক	একুশ	চার দশ ছয়	ছেচল্লিশ	৪৬
দুই দশ দুই	বাইশ	চার দশ সাত	সাতচল্লিশ	৪৭
দুই দশ তিন	তেইশ	চার দশ আট	আটচল্লিশ	৪৮
দুই দশ চার	চব্বিশ	চার দশ নয়	উনপঞ্চাশ	৪৯
দুই দশ পাঁচ	পঁচিশ	পাঁচ দশ	পঞ্চাশ	৫০

সা-নীয়-II

পাঁচ দশ এক	একান্ন	৫১	সাত দশ ছয়	ছিয়াত্তুর	৭৬
পাঁচ দশ দুই	বাহান্ন	৫২	সাত দশ সাত	সাতাত্তুর	৭৭
পাঁচ দশ তিন	তেপ্লান্ন	৫৩	সাত দশ আট	আটাত্তুর	৭৮
পাঁচ দশ চার	চুয়ান্ন	৫৪	সাত দশ নয়	উনআশি	৭৯
পাঁচ দশ পাঁচ	পঞ্চান্ন	৫৫	আট দশ	আশি	৮০
পাঁচ দশ ছয়	ছাপান্ন	৫৬	আট দশ এক	একাশি	৮১
পাঁচ দশ সাত	সাতান্ন	৫৭	আট দশ দুই	বিরাশি	৮২
পাঁচ দশ আট	আটান্ন	৫৮	আট দশ তিন	তিরাশি	৮৩
পাঁচ দশ নয়	উনষাট	৫৯	আট দশ চার	চুরাশি	৮৪
ছয় দশ	ষাট	৬০	আট দশ পাঁচ	পঁচাশি	৮৫
ছয় দশ এক	একষষ্টি	৬১	আট দশ ছয়	ছিয়াশি	৮৬
ছয় দশ দুই	বাষষ্টি	৬২	আট দশ সাত	সাতাশি	৮৭
ছয় দশ তিন	তেষষ্টি	৬৩	আট দশ আট	অষ্টাশি	৮৮
ছয় দশ চার	চৌষষ্টি	৬৪	আট দশ নয়	উননব্বুই	৮৯
ছয় দশ পাঁচ	পঁয়ষষ্টি	৬৫	নয় দশ	নব্বুই	৯০
ছয় দশ ছয়	ছেষষ্টি	৬৬	নয় দশ এক	একানব্বুই	৯১
ছয় দশ সাত	সাতষষ্টি	৬৭	নয় দশ দুই	বিরানব্বুই	৯২
ছয় দশ আট	আটষষ্টি	৬৮	নয় দশ তিন	তিরানব্বুই	৯৩
ছয় দশ নয়	উনসত্তুর	৬৯	নয় দশ চার	চুরানব্বুই	৯৪
সাত দশ	সত্তুর	৭০	নয় দশ পাঁচ	পঁচানব্বুই	৯৫
সাত দশ এক	একাত্তুর	৭১	নয় দশ ছয়	ছিয়ানব্বুই	৯৬
সাত দশ দুই	বাহাত্তুর	৭২	নয় দশ সাত	সাতানব্বুই	৯৭
সাত দশ তিন	তিয়াত্তুর	৭৩	নয় দশ আট	আটানব্বুই	৯৮
সাত দশ চার	চুয়াত্তুর	৭৪	নয় দশ নয়	নিরানব্বুই	৯৯
সাত দশ পাঁচ	পঁচাত্তুর	৭৫	দশ দশ	একশ	১০০

সা-নীয়-II

3। 60-নি সিমি 100 জরা সীয়দি, তেই উইসা 100-নি সিমি কিফিলৌই (100,99,98 হইখে) 60 জরা সীয়দি ।

4। সীয়দি ।

ক) 40-নি সিমি 60 জরা

ঙ) 60-নি সিমি 90 জরা

খ) 30-নি সিমি 70 জরা

চ) 70-নি সিমি 100 জরা

গ) 50-নি সিমি 80 জরা

ছ) 60-নি সিমি 100 জরা

5। বুকচা জাগাঅ লেখারি বাসীক আচুকনাই সীয়দি ।

71	72			75		77			80
	82		84		86			89	
91		93		95			98		100

6। তলানি লেখারিরগনি বব' কতর বব' চিকন মারি রাই সীয়দি ।

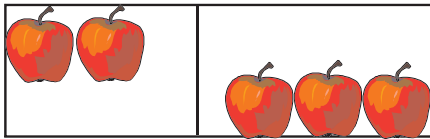
হইখে 3 তেই 4 4 তেই 5 5 তেই 8 6 তেই 5
 3 < 4 4 < 5 5 < 8 6 > 5

তাবুক তলানি লেখারিরগন' — কতর — চিকন, চিকন — কতর মারি রাই সীয়দি ।

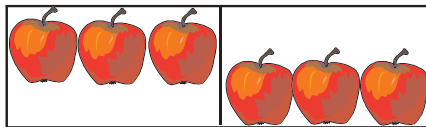
4, 5; 5, 6; 6, 5; 7, 6; 7, 8; 8, 7 ।

7। লেখাই সাদি বেবাগাই বাসীক আংনাই ।

হইখে :



$$= 2 + 3 = 5$$



$$= 3 + 3 = 6$$

সা-নীয়-II



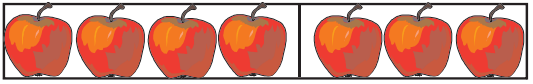
$$= 2 + \square = \square$$



$$= \square + 3 = \square$$



$$= \square + \square = \square$$



$$= 4 + \square = \square$$



$$= \square + 2 = \square$$

৪। বাঁসীক আংনাই সীয়দি : —

(ক)

$$1 + 1 =$$

$$1 + 2 =$$

$$1 + 3 =$$

$$1 + 4 =$$

$$1 + 5 =$$

$$1 + 6 =$$

$$1 + 7 =$$

$$1 + 8 =$$

$$1 + 9 =$$

(খ)

$$2 + 2 =$$

$$2 + 3 =$$

$$2 + 4 =$$

$$2 + 5 =$$

$$2 + 6 =$$

$$2 + 7 =$$

$$2 + 8 =$$

$$2 + 9 =$$

(গ)

$$3 + 3 =$$

$$3 + 4 =$$

$$3 + 5 =$$

$$3 + 6 =$$

$$3 + 7 =$$

$$3 + 8 =$$

$$3 + 9 =$$

(ঙ)

$$4 + 4 =$$

$$4 + 5 =$$

$$4 + 6 =$$

$$4 + 7 =$$

$$4 + 8 =$$

$$4 + 9 =$$

(চ)

$$5 + 5 =$$

$$5 + 6 =$$

$$5 + 7 =$$

$$5 + 8 =$$

$$5 + 9 =$$

(জ)

$$6 + 6 =$$

$$6 + 7 =$$

$$6 + 8 =$$

$$6 + 9 =$$

(ভ)

$$7 + 7 =$$

$$7 + 8 =$$

$$7 + 9 =$$

(থ)

$$8 + 8 =$$

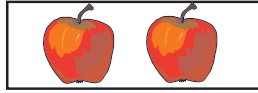
$$8 + 9 =$$

$$9 + 9 =$$

9। বুকচা জাগঅ বাঁসীক আচুকনাই সাঁয়দি ।

(ক) $2 + \square = 6$ (ঙ) $4 + 5 = \square$ (ত) $8 + 7 = \square$
 (খ) $3 + 5 = \square$ (ঢ) $\square + 5 = \square$ (থ) $7 + \square = 16$
 (গ) $4 + \square = 10$ (জ) $7 + 3 = \square$ (দ) $9 + 9 = \square$

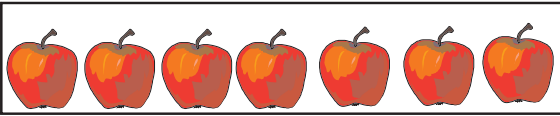
10। তেই বাঁসীক তঙনাই সাঁদি । হইখে : —



$= 5 - 2 = 3$



$= 6 - 3 = 3$



$= 7 - 3 = ?$

সা-নীয়-II



$$= 8 - 4 = ?$$

11। খাইখোলাই সাদি বীসীক আংনাই ।

(ক)

$$2 - 1 =$$

$$3 - 1 =$$

$$4 - 1 =$$

$$5 - 1 =$$

$$6 - 1 =$$

$$7 - 1 =$$

$$8 - 1 =$$

$$9 - 1 =$$

(খ)

$$3 - 2 =$$

$$4 - 2 =$$

$$5 - 2 =$$

$$6 - 2 =$$

$$7 - 2 =$$

$$8 - 2 =$$

$$9 - 2 =$$

(গ)

$$4 - 3 =$$

$$5 - 3 =$$

$$6 - 3 =$$

$$7 - 3 =$$

$$8 - 3 =$$

$$9 - 3 =$$

(ঙ)

$$5 - 4 =$$

$$6 - 4 =$$

$$7 - 4 =$$

$$8 - 4 =$$

$$9 - 4 =$$

(চ)

$$6 - 5 =$$

$$7 - 5 =$$

$$8 - 5 =$$

$$9 - 5 =$$

(জ)

$$7 - 6 =$$

$$8 - 6 =$$

$$9 - 6 =$$

(ত)

$$8 - 7 =$$

$$9 - 7 =$$

$$9 - 8 =$$

সা-নীয়-II

12। দলদি ।

(ক)	13	(খ)	17	(গ)	25	(ঙ)	36	(চ)	20
	+ 11		+ 12		+ 14		+ 13		+ 29
	_____		_____		_____		_____		_____

(জ)	22	(ত)	42	(থ)	39	(দ)	53	(ন)	48
	+ 62		+ 36		+ 40		+ 35		+ 30
	_____		_____		_____		_____		_____

13। খাইদি ।

(ক)	19	(খ)	27	(গ)	45	(ঙ)	39	(চ)	38
	- 9		- 14		- 22		- 17		- 25
	_____		_____		_____		_____		_____

(জ)	47	(ত)	35	(থ)	78	(দ)	65	(ন)	68
	- 33		- 15		- 16		- 31		- 12
	_____		_____		_____		_____		_____

14। বাঁসীক আঁংনাই সাদি ।

- (ক) খুম কীচাক বার 12 তেই খুম কুফুর বার 14 বাই খুমবার বার বাঁসীক আঁংনাই ?
- (খ) নরগনি রাঁওরেম' চীলারগ খরক 25, তেই বাঁরীয়রগ খরক 24 সাঁরাঁওনাই তঙগ। নরগনি রাঁওরেম' বেবাগাঁই সাঁরাঁওনাই খরকবাঁসীক আঁংনাই ?
- (গ) বুফাঙগ থাইপুঙ থাই 47 থাইমানি বিসিং থাই 21 খাগাঁই ফালখা। বুফাঙগ তেই থাইপুঙ থাইবাঁসীক তঙনাই ?
- (ঘ) রবিচরণ আমজগমুঙগ লেখামুঙগ 47, তেই ককবরগ 32 নম্বর মানখা। বেবাগাঁই ব' বাঁসীক নম্বর মানখা ?
- (ঙ) বেবাগাঁই সাঁরাঁওনাই খরক 80-নি বিসিং তিনি খরক 25 রাঁওনগ ফাইলিয়া। সাঁরাঁওনাই খরকবাঁসীক রাঁওনগ ফাইখা ?
- (চ) নিনি যাকনি পুইচা লেপ 50-নি বিসিং লেপ 30 বাই নীঙ পেন্সিল কংসা পাইখা। নিনি যাগ' তাই পুইচা লেপ বাঁসীক তঙনাই ?
- (ছ) থাইলিক ফালাই পুইচা লেপ 75 মানখা। আরনি লেপ 20 বাই খাতা কাংসা পাইখা। যাগ' তেই পুইচা লেপ বাঁসীক তঙনাই ?

সীরাঙমা — 2

1। সীকাঙগ পরি ফায়মানি লেখারিরগন' তলানি হাইখে সায়াই মান' ।

দশক	একক	পরিমানি রাইদা	কক উানজায়বাই পরিমুঙ	চি-নক	সা-নক	পরিমানি রাইদা	ককবরকবাই পরিমুঙ
	১		এক		1		সা
	২		দুই		2		নীয়
	৩		তিন		3		থাম
	৪		চার		4		ব্রীয়
	৫		পাঁচ		5		বা
	৬		ছয়		6		দক
	৭		সাত		7		ল্লি
	৮		আট		8		চার
	৯		নয়		9		চুকু
১	০	এক দশ	দশ	1	0	চি কাইসা	চি
১	১	এক দশ এক	এগারো	1	1	চি কাইসা তাই সা	চিসা
২	২	দুই দশ দুই	বাইশ	2	2	চি কাইনীয় তাই নীয়	চিনীয়
৩	৫	তিন দশ পাঁচ	পঁয়ত্রিশ	3	5	চি কাইথাম তাই বা	চিথামবা
৫	০	পাঁচ দশ	পঞ্চাশ	5	0	চি কাইবা	বাচি
৯	৯	নয় দশ নয়	নিরানব্বুই	9	9	চি কাইচুকু তাই চুকু	চুকুচিচুকু

2। তেইব' নাইদি ।

দশক/চি	একক/সা		
৩/3	২/2	তিন দশ দুই = ৩০ + ২ = ৩২	চি কাইথাম তাই নীয় = 30 + 2 = 32
৮/8	৩/3	আট দশ তিন = ৮০ + ৩ = ৮৩	চি কাইচার তাই থাম = 80 + 3 = 83
২/2	৮/8	দুই দশ আট = ২০ + ৮ = ২৮	চি কাইনীয় তাই চার = 20 + 8 = 28
৯/9	৯/9	নয় দশ নয় = ৯০ + ৯ = ৯৯	চি কাইচুকু তাই চুকু = 90 + 9 = 99

সাকাত সায়জাক 3, 8, 2, 9 লেখারিরগ দশক এবা চি-নি খতল' আচুকমা বাগাই অমরগ 3 দশকএবা 3 চি, 8 দশক এবা 8 চি, 2 দশক এবা 2 চি, 9 দশক এবা 9 চি । তেই 2, 3, 8, 9 এককনি খতল' এবা সা খতল' আচুকমাবাই অমরগ 2, 3, 8, 9-ন' আঁংনাই ।

সা-নীয়-II

লেখারিরগনি আচুকমা জাগান' নায়াইন' বরগনি গীরীঙ সিজাকনাই । অমন' থায়নি যারীং ।

3। তলানি লেখারিরগ' দশক এবা চি বাসীক তাই একক এবা সা বাসীক আংনাই লেখামুঙবাই সীয়দি ।

হাইখে ঃ $19 = 1$ দশক এবা 1 চি + 9 একক এবা 9 সা

$30 = 3$ দশক এবা 3 চি

$85 = 8$ দশক এবা 8 চি + 5 একক এবা 5 সা

(ক) $29 =$ _____ দশক এবা _____ চি + _____ একক এবা _____ সা ।

(খ) $35 =$ _____ দশক এবা _____ চি + _____ একক এবা _____ সা ।

(গ) $80 =$ _____ দশক এবা _____ চি + _____ একক এবা _____ সা ।

(ঙ) $98 =$ _____ দশক এবা _____ চি + _____ একক এবা _____ সা ।

(চ) $96 =$ _____ দশক এবা _____ চি + _____ একক এবা _____ সা ।

(জ) $55 =$ _____ দশক এবা _____ চি + _____ একক এবা _____ সা ।

4। লেখারি সীনামদি ।

	দশক/চি	একক/সা
(ক) $20 + 9 =$	2	9
(খ) $30 + 7 =$		
(গ) $40 + 6 =$		
(ঘ) $60 + 1 =$		

	দশক/চি	একক/সা
(ঙ) $70 + 7 =$		
(চ) $50 + 8 =$		
(ছ) $60 + 3 =$		
(জ) $90 + 9 =$		

5। থায়নি যারীং বাসীক আংনাই সীয়দি ।

হাইখে — $28 = 2$ নি থায়নি যারীং = 20

তেই 8 নি থায়নি যারীং = 8

(ক) $32 = 3$ নি থায়নি যারীং =

তেই 2 নি থায়নি যারীং =

(ঙ) $75 = 7$ নি থায়নি যারীং =

তেই 5 নি থায়নি যারীং =

(খ) $53 = 5$ নি থায়নি যারীং =

তেই 3 নি থায়নি যারীং =

(চ) $97 = 9$ নি থায়নি যারীং =

তেই 7 নি থায়নি যারীং =

(গ) $87 = 8$ নি থায়নি যারীং =

তেই 7 নি থায়নি যারীং =

(জ) $62 = 6$ নি থায়নি যারীং =

তেই 2 নি থায়নি যারীং =

সা-নীয়-II

6। লেখারি বীসীক আংনাই সীয়দি ।
হাইখে, —

$$৪ দশক ৯ একক = ৪০ + ৯ = ৪৯$$

$$৫ দশক ৭ একক = ৫০ + ৭ = ৫৭$$

(ক) ৭ দশক ৩ একক =

(চ) ৬ দশক ৯ একক =

(খ) ৩ দশক ৫ একক =

(জ) ৭ দশক ২ একক =

(গ) ৪ দশক ৭ একক =

(ত) ৮ দশক ৭ একক =

(ঙ) ৫ দশক ৬ একক =

(থ) ৯ দশক ৬ একক =

7। তলানি লেখারিরগন' সা-নক বাই চি-নক বীসীক সীয়দি ।

59, 88, 99, 73, 64, 28, 50 ।

বেদেক — 2

সারীঙমা — 1

1। পরিদি তেই সীয়দি ।

ককবরক লেখামুঙ রাইদা

100 + 1 = 101	সারা সা	120 + 1 = 101	সারা নীয়চি সা
100 + 2 = 102	সারা নীয়	120 + 2 = 102	সারা নীয়চিনীয়
100 + 3 = 103	সারা থাম	120 + 3 = 103	সারা নীয়চি থাম
100 + 4 = 104	সারা ব্রীয়	120 + 4 = 104	সারা নীয়চিব্রীয়
100 + 5 = 105	সারা বা	120 + 5 = 105	সারা নীয়চি বা
100 + 6 = 106	সারা দক	120 + 6 = 106	সারা নীয়চিদক
100 + 7 = 107	সারা ম্নি	120 + 7 = 107	সারা নীয়চি ম্নি
100 + 8 = 108	সারা চার	120 + 8 = 108	সারা নীয়চি চার
100 + 9 = 109	সারা চুকু	120 + 9 = 109	সারা নীয়চি চুকু
100 + 10 = 110	সারা চি	120 + 10 = 130	সারা থামচি
110 + 1 = 111	সারা চিসা	130 + 1 = 131	সারা থামচি সা
110 + 2 = 112	সারা চিনীয়	130 + 2 = 132	সারা থামচিনীয়
110 + 3 = 113	সারা চিথাম	130 + 3 = 133	সারা থামচি থাম
110 + 4 = 114	সারা চিব্রীয়	130 + 4 = 134	সারা থামচিব্রীয়
110 + 5 = 115	সারা চিবা	130 + 5 = 135	সারা থামচি বা
110 + 6 = 116	সারা চিদক	130 + 6 = 136	সারা থামচিদক
110 + 7 = 117	সারা চিম্নি	130 + 7 = 137	সারা থামচি ম্নি
110 + 8 = 118	সারা চিচার	130 + 8 = 138	সারা থামচি চার
110 + 9 = 119	সারা চিচুকু	130 + 9 = 139	সারা থামচি চুকু
110 + 10 = 120	সারা নীয়চি	130 + 10 = 140	সারা ব্রীয়চি

সা-নীয়-II

140 + 1 = 141	সারা ব্রীযচি সা	170 + 1 = 171	সারা স্মিচি সা
140 + 2 = 142	সারা ব্রীযচি নীয়	170 + 2 = 172	সারা স্মিচি নীয়
140 + 3 = 143	সারা ব্রীযচি থাম	170 + 3 = 173	সারা স্মিচি থাম
140 + 4 = 144	সারা ব্রীযচি ব্রীয়	170 + 4 = 174	সারা স্মিচি ব্রীয়
140 + 5 = 145	সারা ব্রীযচি বা	170 + 5 = 175	সারা স্মিচি বা
140 + 6 = 146	সারা ব্রীযচি দক	170 + 6 = 176	সারা স্মিচি দক
140 + 7 = 147	সারা ব্রীযচি স্মি	170 + 7 = 177	সারা স্মিচি স্মি
140 + 8 = 148	সারা ব্রীযচি চার	170 + 8 = 178	সারা স্মিচি চার
140 + 9 = 149	সারা ব্রীযচি চুকু	170 + 9 = 179	সারা স্মিচি চুকু
140 + 10 = 150	সারা বাচি	170 + 10 = 180	সারা চারচি
150 + 1 = 151	সারা বাচি সা	180 + 1 = 181	সারা চারচি সা
150 + 2 = 152	সারা বাচি নীয়	180 + 2 = 182	সারা চারচি নীয়
150 + 3 = 153	সারা বাচি থাম	180 + 3 = 183	সারা চারচি থাম
150 + 4 = 154	সারা বাচি ব্রীয়	180 + 4 = 184	সারা চারচি ব্রীয়
150 + 5 = 155	সারা বাচি বা	180 + 5 = 185	সারা চারচি বা
150 + 6 = 156	সারা বাচি দক	180 + 6 = 186	সারা চারচি দক
150 + 7 = 157	সারা বাচি স্মি	180 + 7 = 187	সারা চারচি স্মি
150 + 8 = 158	সারা বাচি চার	180 + 8 = 188	সারা চারচি চার
150 + 9 = 159	সারা বাচি চুকু	180 + 9 = 189	সারা চারচি চুকু
150 + 10 = 160	সারা দকচি	180 + 10 = 190	সারা চুকুচি
160 + 1 = 161	সারা দকচি সা	190 + 1 = 191	সারা চুকুচি সা
160 + 2 = 162	সারা দকচি নীয়	190 + 2 = 192	সারা চুকুচি নীয়
160 + 3 = 163	সারা দকচি থাম	190 + 3 = 193	সারা চুকুচি থাম
160 + 4 = 164	সারা দকচি ব্রীয়	190 + 4 = 194	সারা চুকুচি ব্রীয়
160 + 5 = 165	সারা দকচি বা	190 + 5 = 195	সারা চুকুচি বা
160 + 6 = 166	সারা দকচি দক	190 + 6 = 196	সারা চুকুচি দক
160 + 7 = 167	সারা দকচি স্মি	190 + 7 = 197	সারা চুকুচি স্মি
160 + 8 = 168	সারা দকচি চার	190 + 8 = 198	সারা চুকুচি চার
160 + 9 = 169	সারা দকচি চুকু	190 + 9 = 199	সারা চুকুচি চুকু
160 + 10 = 170	সারা স্মিচি	190 + 10 = 200	নীয়রা

2। পরিদি তেই সীয়দি ।
কক উানজায়নি লেখামুঙ রাইদা ।

$100 + 1 = 101$	একশ এক	$120 + 9 = 129$	একশ সাতাশ
$100 + 2 = 102$	একশ দুই	$120 + 8 = 128$	একশ আটাশ
$100 + 3 = 103$	একশ তিন	$120 + 7 = 127$	একশ উনত্রিশ
$100 + 4 = 104$	একশ চার	$120 + 6 = 126$	একশ ত্রিশ
$100 + 5 = 105$	একশ পাঁচ	$130 + 1 = 131$	একশ একত্রিশ
$100 + 6 = 106$	একশ ছয়	$130 + 2 = 132$	একশ বত্রিশ
$100 + 7 = 107$	একশ সাত	$130 + 3 = 133$	একশ তেত্রিশ
$100 + 8 = 108$	একশ আট	$130 + 4 = 134$	একশ চৌত্রিশ
$100 + 9 = 109$	একশ নয়	$130 + 5 = 135$	একশ পঁয়ত্রিশ
$100 + 10 = 110$	একশ দশ	$130 + 6 = 136$	একশ ছত্রিশ
$110 + 1 = 111$	একশ এগার	$130 + 7 = 137$	একশ সাঁইত্রিশ
$110 + 2 = 112$	একশ বার	$130 + 8 = 138$	একশ আইত্রিশ
$110 + 3 = 113$	একশ তের	$130 + 9 = 139$	একশ উনচল্লিশ
$110 + 4 = 114$	একশ চৌদ্দ	$130 + 10 = 140$	একশ চল্লিশ
$110 + 5 = 115$	একশ পনের	$140 + 1 = 141$	একশ একচল্লিশ
$110 + 6 = 116$	একশ যৌল	$140 + 2 = 142$	একশ বিয়াল্লিশ
$110 + 7 = 117$	একশ সতের	$140 + 3 = 143$	একশ তেতাল্লিশ
$110 + 8 = 118$	একশ আঠারো	$140 + 4 = 144$	একশ চুয়াল্লিশ
$110 + 9 = 119$	একশ উনিশ	$140 + 5 = 145$	একশ পঁয়তাল্লিশ
$110 + 10 = 120$	একশ কুড়ি	$140 + 6 = 146$	একশ ছেচল্লিশ
$120 + 1 = 121$	একশ একুশ	$140 + 7 = 147$	একশ সাতচল্লিশ
$120 + 2 = 122$	একশ বাইশ	$140 + 8 = 148$	একশ আটচল্লিশ
$120 + 3 = 123$	একশ তেইশ	$140 + 9 = 149$	একশ উনপঞ্চাশ
$120 + 4 = 124$	একশ চব্বিশ	$140 + 10 = 150$	একশ পঞ্চাশ
$120 + 5 = 125$	একশ পঁচিশ	$150 + 1 = 151$	একশ একান্ন
$120 + 6 = 126$	একশ ছাব্বিশ	$150 + 2 = 152$	একশ বাহান্ন

সা-নীয়-II

১৫০ + ৩ = ১৫৩	একশ তেপান্ন	১৭০ + ৭ = ১৭৭	একশ সাতাত্তুর
১৫০ + ৪ = ১৫৪	একশ চুয়ান্ন	১৭০ + ৮ = ১৭৮	একশ আটাত্তুর
১৫০ + ৫ = ১৫৫	একশ পঞ্চান্ন	১৭০ + ৯ = ১৭৯	একশ উনআশি
১৫০ + ৬ = ১৫৬	একশ ছাপান্ন	১৭০ + ১০ = ১৮০	একশ আশি
১৫০ + ৭ = ১৫৭	একশ সাতান্ন	১৮০ + ১ = ১৮১	একশ একাশি
১৫০ + ৮ = ১৫৮	একশ আটান্ন	১৮০ + ২ = ১৮২	একশ বিরাশি
১৫০ + ৯ = ১৫৯	একশ উনষাট	১৮০ + ৩ = ১৮৩	একশ তিরাশি
১৫০ + ১০ = ১৬০	একশ ষাট	১৮০ + ৪ = ১৮৪	একশ চুরাশি
১৬০ + ১ = ১৬১	একশ একষাট্টি	১৮০ + ৫ = ১৮৫	একশ পঁচাশি
১৬০ + ২ = ১৬২	একশ বাষাট্টি	১৮০ + ৬ = ১৮৬	একশ ছিয়াশি
১৬০ + ৩ = ১৬৩	একশ তেষাট্টি	১৮০ + ৭ = ১৮৭	একশ সাতাশি
১৬০ + ৪ = ১৬৪	একশ চৌষাট্টি	১৮০ + ৮ = ১৮৮	একশ অষ্টআশি
১৬০ + ৫ = ১৬৫	একশ পঁয়ষাট্টি	১৮০ + ৯ = ১৮৯	একশ উননব্বুই
১৬০ + ৬ = ১৬৬	একশ ছেঁষাট্টি	১৮০ + ১০ = ১৯০	একশ নব্বুই
১৬০ + ৭ = ১৬৭	একশ সাত্শাট্টি	১৯০ + ১ = ১৯১	একশ একানব্বুই
১৬০ + ৮ = ১৬৮	একশ আটষাট্টি	১৯০ + ২ = ১৯২	একশ বিরানব্বুই
১৬০ + ৯ = ১৬৯	একশ উনসত্তুর	১৯০ + ৩ = ১৯৩	একশ তিরানব্বুই
১৬০ + ১০ = ১৭০	একশ সত্তুর	১৯০ + ৪ = ১৯৪	একশ চুরানব্বুই
১৭০ + ১ = ১৭১	একশ একাত্তুর	১৯০ + ৫ = ১৯৫	একশ পঁচানব্বুই
১৭০ + ২ = ১৭২	একশ বাহাত্তুর	১৯০ + ৬ = ১৯৬	একশ ছিয়ানব্বুই
১৭০ + ৩ = ১৭৩	একশ তিয়াত্তুর	১৯০ + ৭ = ১৯৭	একশ সাতানব্বুই
১৭০ + ৪ = ১৭৪	একশ চুয়াত্তুর	১৯০ + ৮ = ১৯৮	একশ আটানব্বুই
১৭০ + ৫ = ১৭৫	একশ পঁচাত্তুর	১৯০ + ৯ = ১৯৯	একশ নিরানব্বুই
১৭০ + ৬ = ১৭৬	একশ ছিয়াত্তুর	১৯০ + ১০ = ২০০	দুইশ

- 3। আবুক সায়দি : — ক) 101 -নি সিমি 150 জরা । গ) 140 -নি সিমি 190 জরা ।
খ) 120 -নি সিমি 170 জরা । ঘ) 165 -নি সিমি 200 জরা ।

- 4। কক বাই সায়দি : —

110, 147, 159, 167, 187, 200, 195 ।

সা-নীয়-II

5। পরিদি তেই সীয়দি —

100	200	300	400	500	600	700	800	900
একশ	দুইশ	তিনশ	চারশ	পাঁচশ	ছয়শ	সাতশ	আটশ	নয়শ
সারা	নীয়রা	থামরা	ব্রীয়রা	বারা	দকরা	ম্নিরা	চাররা	চুকুরা

6। 100, 200 হইখে 900 জরা সীয়দি ।

7। (ক) একশ, দুইশ হইখে ককবাই ৯০০ জরা সীয়দি ।

(খ) সারা, নীয়রা হইখে ককবাই 900 জরা সীয়দি ।

8। খতল বুকচাত্ত বীসীক আচুকনাই সীয়দি ।

100	200			500				900
-----	-----	--	--	-----	--	--	--	-----

9। লেখারি কতর কতররগন' বাহাইখে সীয় নায়দি ।

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

	দশক/চি	একক/সা
অমন' সীয়'	1	0
	0	0

	শতক/রা	দশক/চি	একক/সা
100 =	1	0	0

তেইব' নাইদি ঃ —	শতক/রা	দশক/চি	একক/সা
100 + 1 = 101	1	0	1
110 + 9 = 119	1	1	9
140 + 3 = 143	1	4	3
150 + 7 = 157	1	5	7
190 + 9 = 199	1	9	9

সা-নীয়-II

10। তলানি লেখারিগন' জানিজা জাগানি খতল' সীয়দি ।

লেখারি	শতক/রা	দশক/চি	একক/সা
$120 + 1 = 121$			
$180 + 7 = 187$			
$170 + 5 = 175$			
$160 + 3 = 163$			
$150 + 9 = 159$			

11। লেখারি তাগীই ফুনুকদি ।

শতক/রা	দশক/চি	একক/সা	লেখারি
1	3	3	$130 + 5 = 135$
1	6	5	
1	5	4	
1	7	1	
1	8	3	
1	9	8	

12। তলানি লেখারিগন' সীনামমা তাই সীয়মারগন' নাইদি ।

শতক/রা	দশক/চি	একক/সা	
1	4	3	$= 100 + 40 + 3$
2	3	2	$= 200 + 30 + 2$
4	5	7	$= 400 + 50 + 7$
8	9	5	$= 800 + 90 + 5$
9	9	9	$= 900 + 90 + 9$

সা-নীয়-II

13। তেই-ব নাইদি ।

$$1000 = 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100$$

শতক/রা	দশক/চি	একক/সা
1 0	0	0

$$\text{এক হাজার / সা সায়} = 1000$$

অমন' সায়'

হাজার/সায়	শতক/রা	দশক/চি	একক/সা
1	0	0	0

14। লেখারি সীনামদি ।

শতক/রা	দশক/চি	একক/সা		শতক/রা	শতক/চি	একক/সা
7	5	4	$700 + 50 + 4$	$500 + 40 + 7 = ?$		
5	9	5	$\dots + \dots + \dots$	$700 + 30 + 5 = ?$		
8	4	9	$\dots + \dots + \dots$	$400 + 90 + 9 = ?$		
9	8	1	$\dots + \dots + \dots$	$900 + 50 + 1 = ?$		
8	9	9	$\dots + \dots + \dots$	$800 + 30 + 8 = ?$		

সীরীঙমা — 2

১। লেখারি কতর-চিকন তেই চিকন-কতর রগন' মারি রাই বাহাইখে সায় নাইদি ।

লেখারি কতর > লেখারি চিকন ।

লেখারি চিকন < লেখারি কতর ।

রমদি লেখারি 7, তেই কতর 15

অমন' মারি রাই সায়খে, $7 < 15$ তেই $15 > 7$ আংনাই ।

তেইব' নাইদি ঃ —

(ক) 32 তেই 40

$32 < 40$ তেই $40 > 32$ আংনাই ।

(খ) 99, 100

$99 < 100, 100 > 99$

(গ) 525, 445

$525 > 445, 445 < 525$ ।

2। তলানি লেখারি কতর-চিকন তেই চিকন-কতর সায়মানিন' তেইব' নাইদি ।

10, 11 = $10 < 11$ $11 > 10$

580, 575 = $580 > 575$ $575 < 580$

15, 20 = $15 < 20$ $20 > 15$

732, 790 = $732 < 790$ $790 > 732$

40, 45 = $40 < 45$ $45 > 40$

840, 999 = $840 < 999$ $999 > 840$

70, 90 = $70 < 90$ $90 > 70$

300, 500 = $300 < 500$ $500 > 300$

99, 100 = $99 < 100, 100 > 99$

905, 745 = $745 < 905$ $905 > 745$

250, 275 = $250 < 275, 250 > 275$

1, 100 = $1 < 100$ $100 > 1$

সা-নীয়-II

3। তলাঅ লেখারি কীনীয় সীয়জাক তঙগ। অমরগন' চিকন- কতর তেই কতর-চিকন হাইখে খাগীই সীয়দি।

$$\begin{aligned} \text{রমদি, } 5, 7 &= 5 < 7; & 7 > 5 \\ 9, 15 &= 9 < 15; & 15 > 9 \end{aligned}$$

তাবুক সীয়দি : —

8, 92		35, 48		81, 70		82, 100	
145, 40		200, 300		45, 500		505, 555	
9, 99		89, 800		867, 741		99, 999	

4। তলানি লেখারিরগ কীচার' মারি সীয়জাক তঙগ। মারি সিনউই অমনি যাকসি যাগ্রা লেখারি আচুকরীদি।

$$\begin{aligned} \text{হাইখে : — } 8, 14 &= \square < \square = 8 < 14 \\ &\square > \square = 14 > 8 \end{aligned}$$

তাবুক সীয়দি : —

$$\begin{aligned} \text{ক) } 16, 20 &= \square < \square ; & \square > \square \\ \text{খ) } 25, 50 &= 25 < \square ; & 50 > \square \\ \text{গ) } 80, 99 &= \square < \square ; & \square > \square \\ \text{ঙ) } 71, 905 &= \square < 905 ; & \square > \square \\ \text{চ) } 141, 170 &= \square < \square ; & \square > \square \\ \text{জ) } 9, 299 &= \square < \square ; & \square > \square \\ \text{ত) } 540, 550 &= \square < \square ; & \square > \square \\ \text{থ) } 681, 700 &= \square < \square ; & \square > \square \end{aligned}$$

5। লেখারি কীনীয়নি কীচার' ব' মারি আচুকনাই সীয়দি।

$$\text{হাইখে, } 5 - 7 = 5 < 7$$

$$\begin{aligned} 25 - 40 ; & 80 - 75 ; & 99 - 9 ; & 100 - 200 ; & 301 - 99 ; \\ 455 - 600 ; & 600 - 100 ; & 900 - 999 ; & 800 - 900 । & 200 - 100 ; \end{aligned}$$

সা-নীয়-II
বেদেক — 3

সীরীঙমা — 1

1। বাসীক আংনাই সাদি ।

- হাইখে ক) 2 চি, বাসীক = ২০
খ) 2 চি বাই 1 চি = 2 চি + 1 চি
= 3 চি এবা 30 ।

তাবুক সাদি বাসীক আংনাই ।

- | | |
|--------------------|--------------------|
| ক) 1 চি বাই 3 চি । | জ) 4 চি বাই 2 চি । |
| খ) 2 চি বাই 2 চি । | ত) 3 চি বাই 5 চি । |
| গ) 2 চি বাই 3 চি । | থ) 4 চি বাই 4 চি । |
| ঙ) 2 চি বাই 4 চি । | দ) 5 চি বাই 1 চি । |
| চ) 4 চি বাই 5 চি । | ন) 6 চি বাই 4 চি । |

2। তলানি ফুনুকমারগন' নায়দি ।

- ক) 20 বাই 10 বাসীক আংনাই ?
20 = 2 চি, তেইব' 1 চি তঙগ ।
২ চি বাই ১ চি = ৩ চি এবা ৩০ ।
- খ) 30 বাই 20 বাসীক আংনাই ?
30 = 3 চি, তেই 20 = 2 চি ।
3 চি বাই 2 চি = 5 চি এবা 50 ।

তাবুক সাদি বাসীক আংনাই ।

- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| ক) 10 বাই 30 = | জ) 10 বাই 50 = | প) 60 বাই 20 = |
| খ) 20 বাই 20 = | ত) 20 বাই 40 = | ফ) 30 বাই 60 = |
| গ) 30 বাই 20 = | থ) 50 বাই 30 = | ব) 70 বাই 30 = |
| ঙ) 40 বাই 30 = | দ) 40 বাই 50 = | ম) 80 বাই 20 = |
| চ) 10 বাই 40 = | ন) 50 বাই 50 = | র) 90 বাই 10 = |

সা-নীয়-II

3। বীসীক আংনাই সাদি ।

হাইখে 1 রা বাই 2 রা = 1 রা + 2 রা = 3 রা = 300

ক) 1 রা বাই 3 রা =

জ) 5 রা বাই 3 রা =

প) 3 রা বাই 7 রা =

খ) 2 রা বাই 3 রা =

ত) 6 রা বাই 2 রা =

ফ) 4 রা বাই 6 রা =

গ) 3 রা বাই 4 রা =

থ) 3 রা বাই 2 রা =

ব) 5 রা বাই 5 রা =

ঙ) 4 রা বাই 5 রা =

দ) 7 রা বাই 2 রা =

ম) 4 রা বাই 3 রা =

চ) 5 রা বাই 2 রা =

ন) 8 রা বাই 2 রা =

র) 9 রা বাই 1 রা =

4। থানসা খীলাইদি ।

হাইখে : — 100 + 200 = 300

100 + 200 =

100 + 600 =

200 + 500 =

300 + 200 =

500 + 500 =

300 + 500 =

400 + 300 =

600 + 200 =

400 + 600 =

500 + 400 =

700 + 300 =

800 + 200 =

5। বীসীক আংনাই সাদি ।

হাইখে : — 100 + 30 = 130

ক) 100 + 29 =

চ) 500 + 30 =

দ) 900 + 10 =

খ) 200 + 50 =

জ) 600 + 60 =

ন) 500 + 60 =

গ) 300 + 60 =

ত) 700 + 80 =

প) 600 + 90 =

ঙ) 400 + 70 =

থ) 800 + 90 =

ফ) 700 + 80 =

6। থানসা খীলাইদি ।

(১)	চি	সা	(২)	চি	সা	(৩)	চি	সা	(৪)	চি	সা	(৫)	চি	সা	
	1	0		2	0		3	0		4	0		6	0	
+	3	0	+	3	0	+	4	0	+	5	0	+	3	0	
-----		-----		-----		-----		-----		-----		-----		-----	

(৬)	চি	সা	(৭)	চি	সা	(৮)	চি	সা	(৯)	চি	সা	(১০)	চি	সা	
	5	0		6	0		7	0		1	0		5	0	
+	3	0	+	2	0	+	2	0	+	8	0	+	2	0	
-----		-----		-----		-----		-----		-----		-----		-----	

সা-নীয়-II

(১১)

রা	চি	সা
1	0	0
+	2	0

(১২)

রা	চি	সা
2	0	0
+	3	0

(১৩)

রা	চি	সা
3	0	0
+	4	0

(১৪)

রা	চি	সা
4	0	0
+	5	0

(১৫)

রা	চি	সা
5	0	0
+	6	0

(১৬)

রা	চি	সা
6	0	0
+	7	0

(১৭)

রা	চি	সা
7	0	0
+	8	0

(১৮)

রা	চি	সা
8	0	0
+	9	0

(১৯)

রা	চি	সা
1	8	0
+	2	0

(২০)

রা	চি	সা
2	0	0
+	3	0

(২১)

রা	চি	সা
3	0	0
+	4	0

(২২)

রা	চি	সা
4	0	0
+	5	0

(২৩)

রা	চি	সা
5	0	0
+	2	0

(২৪)

রা	চি	সা
6	0	0
+	3	0

(২৫)

রা	চি	সা
7	0	0
+	2	0

(২৬)

রা	চি	সা
8	0	0
+	1	0

সীরীঙমা — 2

1। খানসা খীলাইদি ।

ক) $\begin{array}{r} 2 \quad 2 \\ +1 \quad 2 \end{array}$	খ) $\begin{array}{r} 3 \quad 1 \\ +1 \quad 4 \end{array}$	গ) $\begin{array}{r} 4 \quad 5 \\ +3 \quad 4 \end{array}$	ঙ) $\begin{array}{r} 7 \quad 1 \\ +2 \quad 8 \end{array}$	চ) $\begin{array}{r} 3 \quad 2 \\ +4 \quad 5 \end{array}$
---	---	---	---	---

জ) $\begin{array}{r} 5 \quad 2 \\ +3 \quad 4 \end{array}$	ত) $\begin{array}{r} 5 \quad 5 \\ +4 \quad 2 \end{array}$	থ) $\begin{array}{r} 7 \quad 3 \\ +2 \quad 6 \end{array}$	দ) $\begin{array}{r} 6 \quad 4 \\ +2 \quad 4 \end{array}$	ন) $\begin{array}{r} 4 \quad 3 \\ +5 \quad 0 \end{array}$
---	---	---	---	---

প) $1 + 21 =$

ম) $21 + 48 =$

ফ) $35 + 14 =$

র) $37 + 52 =$

ব) $36 + 23 =$

ল) $25 + 41 =$

2। লেখাউই খানসা খীলাইদি ।

১) $\begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 1 \quad 2 \quad 5 \\ + 4 \quad 1 \quad 3 \end{array}$	২) $\begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 3 \quad 5 \quad 3 \\ + 3 \quad 2 \quad 5 \end{array}$	৩) $\begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 4 \quad 6 \quad 1 \\ + 3 \quad 2 \quad 8 \end{array}$	৪) $\begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 3 \quad 4 \quad 5 \\ + 5 \quad 2 \quad 4 \end{array}$
---	---	---	---

৫) $\begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 5 \quad 3 \quad 0 \\ + 1 \quad 6 \quad 8 \end{array}$	৬) $\begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 3 \quad 0 \quad 4 \\ + 1 \quad 6 \quad 0 \end{array}$	৭) $\begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 5 \quad 4 \quad 9 \\ + 4 \quad 5 \quad 0 \end{array}$	৮) $\begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 8 \quad 6 \quad 7 \\ + 1 \quad 0 \quad 2 \end{array}$
---	---	---	---

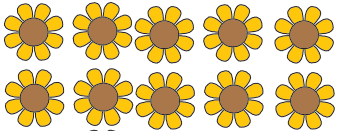
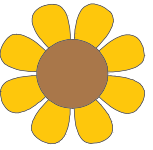
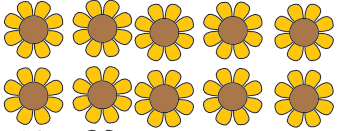
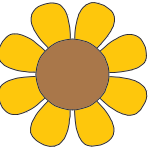
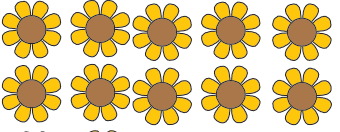
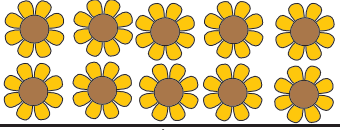
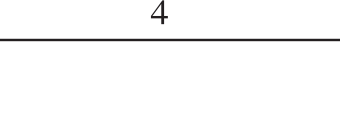
৯) $\begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 7 \quad 1 \quad 5 \\ + 1 \quad 6 \quad 4 \end{array}$	১০) $\begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 8 \quad 7 \quad 1 \\ + 1 \quad 2 \quad 8 \end{array}$	১১) $\begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 1 \quad 9 \quad 7 \\ + 6 \quad 0 \quad 1 \end{array}$	১২) $\begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 6 \quad 2 \quad 5 \\ + 1 \quad 7 \quad 3 \end{array}$
---	--	--	--

১৩) $\begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 7 \quad 0 \quad 0 \\ + 2 \quad 8 \quad 5 \end{array}$	১৪) $\begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 2 \quad 0 \quad 0 \\ + 3 \quad 0 \quad 0 \end{array}$	১৫) $\begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 3 \quad 0 \quad 0 \\ + 3 \quad 2 \quad 0 \end{array}$	১৬) $\begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 4 \quad 0 \quad 0 \\ + 8 \quad 0 \quad 0 \end{array}$
--	--	--	--

সা-নীয়-II

3। তলানি থানসা খীলাইমারগন' নাইদি ।

$$\begin{array}{r}
 \text{চি} \quad \text{সা} \\
 \text{রমদি} \quad 2 \quad 5 \\
 + \quad 1 \quad 7 \\
 \hline
 4 \quad 2
 \end{array}$$

চি	সা
	
	
	
	
	
4	2

(রাইদা : সা নকনি 5 তাই 7 বাই 12 আংখা । তাবুক 12 = 1 চি তাই 2 সা আংমা বাই 2 সা-ন' সা নগ আচুকরাঁখা । য়াগ' তঙরীগনাই 1 চি-ন' 1 চি নগ' তুফায়খা । চি নগ' তাবুক 2 চি + 1 চি + সা নকনি ফায়নাই 1 চি বাই 4 চি আংখা । 4 চি নগ' আচুগখা । তাবুক 25 বাই 17 - ন' থেপাউই 42 মানখা ।)

তাবুক থানসা খীলাইদি : —

ক)

$$\begin{array}{r}
 \text{চি} \quad \text{সা} \\
 2 \quad 4 \\
 + \quad 2 \quad 8 \\
 \hline
 \end{array}$$

খ)

$$\begin{array}{r}
 \text{চি} \quad \text{সা} \\
 2 \quad 6 \\
 + \quad 3 \quad 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

গ)

$$\begin{array}{r}
 \text{চি} \quad \text{সা} \\
 3 \quad 2 \\
 + \quad 2 \quad 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

ঙ)

$$\begin{array}{r}
 \text{চি} \quad \text{সা} \\
 2 \quad 4 \\
 + \quad 3 \quad 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

চ)

$$\begin{array}{r}
 \text{চি} \quad \text{সা} \\
 2 \quad 3 \\
 + \quad 4 \quad 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

জ)

$$\begin{array}{r}
 \text{চি} \quad \text{সা} \\
 4 \quad 4 \\
 + \quad 3 \quad 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

ত)

$$\begin{array}{r}
 \text{চি} \quad \text{সা} \\
 2 \quad 9 \\
 + \quad 5 \quad 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

থ)

$$\begin{array}{r}
 \text{চি} \quad \text{সা} \\
 7 \quad 6 \\
 + \quad 1 \quad 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

ন)

$$\begin{array}{r}
 \text{চি} \quad \text{সা} \\
 4 \quad 3 \\
 + \quad 4 \quad 8 \\
 \hline
 \end{array}$$

প)

$$\begin{array}{r}
 \text{চি} \quad \text{সা} \\
 4 \quad 7 \\
 + \quad 3 \quad 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

ফ)

$$\begin{array}{r}
 \text{চি} \quad \text{সা} \\
 7 \quad 3 \\
 + \quad 1 \quad 8 \\
 \hline
 \end{array}$$

ব)

$$\begin{array}{r}
 \text{চি} \quad \text{সা} \\
 5 \quad 5 \\
 + \quad 3 \quad 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

সা-নীয়-II

4। থানসা খীলাইদি :

$$\begin{array}{r}
 \text{হাইখে,} \quad \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\
 \quad \quad \quad 3 \quad 5 \quad 8 \\
 + \quad 1 \quad 6 \quad 3 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 5 \quad 2 \quad 1
 \end{array}$$

রাইদা : সা নগ 8 তেই 3 বাই 11 তাই 1 চি আংখা। 1 সা নগ আচুকখা। 1 চি য়াগ' তঙরীগখা। তাবুক চি নকনি 5 চি তেই 6 চি বাই 11 চি, তেই য়াগ' তঙনাই 1 চি বাই 12 চি আংখা। 12 চি 1 রা 2 চি। 2 চি চিনগ' আচুকখা। 1 রা য়াগ তঙরীগখা। তাবুক রা নগনি 3 রা তেই 1 রা বাই 4 রা আংখা। য়াকনি 1 রা নাউই 5 রা আংখা। রা নগ 5 রা আচুকখা।

তাবুক সাকানি হাইখে তনানি লেখারিরগন' থানসা খীলাইদি।

১)	২)	৩)	৪)
$ \begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 1 \quad 7 \quad 4 \\ + 2 \quad 2 \quad 8 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 2 \quad 1 \quad 8 \\ + 3 \quad 5 \quad 2 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ \quad \quad 3 \quad 7 \\ + 1 \quad 9 \quad 6 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 6 \quad 0 \quad 7 \\ + 2 \quad 5 \quad 3 \\ \hline \end{array} $

৫)	৬)	৭)	৮)
$ \begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 5 \quad 4 \quad 8 \\ + 3 \quad 2 \quad 3 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 4 \quad 7 \quad 9 \\ + 3 \quad 5 \quad 4 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 1 \quad 3 \quad 8 \\ + 6 \quad 5 \quad 5 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 5 \quad 9 \quad 6 \\ + 1 \quad 2 \quad 5 \\ \hline \end{array} $

৯)	১০)	১১)	১২)
$ \begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 3 \quad 2 \quad 5 \\ + 6 \quad 4 \quad 7 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 5 \quad 4 \quad 7 \\ + 3 \quad 5 \quad 4 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 5 \quad 4 \quad 9 \\ + 2 \quad 6 \quad 2 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 5 \quad 8 \quad 4 \\ + 3 \quad 2 \quad 9 \\ \hline \end{array} $

১৩)	১৪)	১৫)	১৬)
$ \begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 1 \quad 2 \quad 1 \\ 2 \quad 3 \quad 4 \\ + 3 \quad 2 \quad 5 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 3 \quad 4 \quad 5 \\ 1 \quad 2 \quad 3 \\ + \quad 6 \quad 2 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 3 \quad 4 \quad 4 \\ 1 \quad 1 \quad 6 \\ + 2 \quad 5 \quad 9 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 2 \quad 4 \quad 7 \\ 5 \quad 9 \quad 4 \\ + 2 \quad 5 \quad 9 \\ \hline \end{array} $

১৭) 200 + 70 =

১৮) 200 + 300 =

১৯) 500 + 400 =

২০) 274 + 124 + 213 =

২১) 585 + 142 + 201 =

২২) 250 + 50 =

২৩) 100 + 120 =

২৪) 610 + 257 =

২৫) 100 + 215 + 400 =

সীরীওমা — 3

1। খাইদি ।

$$\begin{array}{r}
 \text{রমদি : — } 27 - 12 = \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\
 \phantom{\text{রমদি : — } 27 - 12 = } \quad \quad \quad 2 \quad 7 \\
 \phantom{\text{রমদি : — } 27 - 12 = } \quad \quad \quad - 1 \quad 2 \\
 \hline
 \phantom{\text{রমদি : — } 27 - 12 = } \quad \quad \quad 1 \quad 5 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

রাইদা : সা নকনি 7 নি 2 খাগাঁই নাখে 5 তঙনাই । 5 সা নগ আচুকখা । তেই চি নকনি 2 নি 1-ন খাগাঁই নাখে 1 তঙনাই । 1 চি নগ আচুকখা ।

হাইখে তলানি লেখামুওরগন' খাইদি : —

(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)
চি সা	চি সা	চি সা	চি সা	চি সা
3 5	3 5	5 9	5 9	7 7
- 2 3	- 1 2	- 3 4	- 3 4	- 5 2
-----	-----	-----	-----	-----

(৬)	(৭)	(৮)	(৯)	(১০)
চি সা	চি সা	চি সা	চি সা	চি সা
5 7	7 9	8 8	9 7	9 3
- 4 5	- 3 2	- 7 8	- 8 7	- 5 1
-----	-----	-----	-----	-----

(১১) $57 - 23 =$

(১৪) $89 - 29 =$

(১২) $64 - 21 =$

(১৫) $48 - 25 =$

(১৩) $95 - 32 =$

(১৬) $98 - 27 =$

সা-নীয়-II

2। লেখামুঙরগন' লেখাউই খাইদি ।

$$\begin{array}{r} \text{রমদি} : - \quad 247 - 134 = \\ \begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 2 \quad 4 \quad 7 \\ - 1 \quad 3 \quad 4 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 3 \end{array} \end{array}$$

রাইদা : সা নকনি 7 নি 4-ন খাগাঁই নাখে 3 তঙনাই । 3 সা নগ আচুকখা । তে উইসা, চি নকনি 4-নি 3-ন' খাগাঁই নাখে 1 তঙনাই । চি নগ' 1 আচুকখা । তাবুক রা নকনি 2 নি 1 ন খাগাঁই নাখে 1 তঙরীগ । 1 রা নগ আচুকখা ।
কিফিলমুঙ আংখা : — 1 রা, 1 চি 3 এবা 113 ।

সাকানি হইখে তলানিরগন' খাইদি ।

$$\begin{array}{l} ১) \quad \begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 2 \quad 3 \quad 5 \\ - 1 \quad 1 \quad 2 \\ \hline \end{array} \quad ২) \quad \begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 3 \quad 4 \quad 6 \\ - 2 \quad 3 \quad 3 \\ \hline \end{array} \quad ৩) \quad \begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 5 \quad 6 \quad 9 \\ - 3 \quad 2 \quad 2 \\ \hline \end{array} \quad ৪) \quad \begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 7 \quad 4 \quad 8 \\ - 3 \quad 2 \quad 5 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ৫) \quad \begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 7 \quad 6 \quad 2 \\ - 3 \quad 5 \quad 1 \\ \hline \end{array} \quad ৬) \quad \begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 8 \quad 7 \quad 9 \\ - 2 \quad 3 \quad 5 \\ \hline \end{array} \quad ৭) \quad \begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 9 \quad 9 \quad 5 \\ - 4 \quad 9 \quad 5 \\ \hline \end{array} \quad ৮) \quad \begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 9 \quad 9 \quad 9 \\ - 7 \quad 9 \quad 2 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} ৯) \quad \begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 8 \quad 5 \quad 3 \\ - 4 \quad 5 \quad 1 \\ \hline \end{array} \quad ১০) \quad \begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 9 \quad 0 \quad 5 \\ - 3 \quad 0 \quad 5 \\ \hline \end{array} \quad ১১) \quad \begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 8 \quad 7 \quad 7 \\ - 3 \quad 2 \quad 1 \\ \hline \end{array} \quad ১২) \quad \begin{array}{r} \text{রা} \quad \text{চি} \quad \text{সা} \\ 8 \quad 5 \quad 0 \\ - 2 \quad 0 \quad 0 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

১৩) $575 - 45 =$

১৬) $987 - 245 =$

১৪) $893 - 122 =$

১৭) $739 - 114 =$

১৫) $973 - 837 =$

সীরীওমা — 4

1। তলানি লেখামুঙ রাইদারগন' নাইদি ।

$$\begin{array}{r} \text{রমদি,} \quad 13 - 7 = \quad 1 \quad 3 \\ \quad \quad \quad - \quad 7 \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad 6 \\ \hline \hline \end{array}$$

রাইদা ঃ 7 তঙগ, তেই বাসীক আংখে 13 আংনানি । 8 নি সিমি লেখাই থাংখে 6 আংনাই ।

সাকানি হাইখে তলানি লেখামুঙরগন' খাইদি ।

ক)	খ)	গ)	ঙ)	চ)
$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 4 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 5 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 6 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$
জ)	ত)	থ)	দ)	ন)
$\begin{array}{r} 1 \quad 8 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 4 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 5 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 6 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$

2। তলানি হাইখে-ব বর্গাই খায়াই মান' ।

রমদি,	32	ফিয়া	চি	সা
	— 19		2	
	—————		3	12
আংখা	13		1	9
			—————	
			1	3

(রাইদা ঃ	32 = 3 চি + 2 চি	এবা	2 চি + 12
	19 = 1 চি + 9 চি	এবা	1 চি + 9

তাবুক সাউই খীলাইখে —	—————	1 চি 3	আংখা = 13
----------------------	-------	--------	-----------

সা-নীয়-II

3। খাইদি : —

১)	২)	৩)	৪)	৫)
চি সা	চি সা	চি সা	চি সা	চি সা
1 3	1 6	3 2	5 5	6 2
- 6	- 8	- 2 8	- 4 7	- 4 7
<hr/>				
৬)	৭)	৮)	৯)	১০)
চি সা	চি সা	চি সা	চি সা	চি সা
7 6	8 4	7 3	5 0	4 1
- 2 9	- 2 8	- 5 7	- 3 6	- 2 7
<hr/>				
১১)	১২)	১৩)	১৪)	১৫)
চি সা	চি সা	চি সা	চি সা	চি সা
7 5	6 6	9 3	8 7	6 2
- 3 8	- 4 9	- 2 5	- 2 9	- 2 5
<hr/>				

4। খাইনানি তাইব' রাইদা তঙগ । অবরগন' সারীঙদি ।

রমদি :

5 1 3
1 0 8

রা চি সা
5 0 13
1 0 8

4 0 5

4 0 5

রাইদা :




$$513 = 5 \text{ রা } 1 \text{ চি } 3 = 5 \text{ রা } + 0 \text{ চি } + 13$$



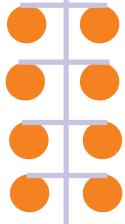
$$108 = 1 \text{ রা } 0 \text{ চি } 8 = 1 \text{ রা } + 0 \text{ চি } + 8$$

$$\text{আংখা} = 405$$

সা-নীয়-II

তলানি মাঙপিলিরগন' নাইদি ।

রা	চি	সা
		
5	1	3

রা	চি	সা
		
1	0	8
4	0	5

(মাঙপিলি নম্বর 1 নি বকল 5 রা 1 চি 3-নি বিসিং বকল 1 রা 0 চি 8-ন' খাগনানি । সা নগ বকল কল 3 নি কল 8-ন খাগাঁই মানয়া । চি নকনি 1 চি-নি বাতাং তাংসা তুফায়াঁই সা নগ রাঁখা । (মাঙপিলি নম্বর 2 নাইদি) তাবুক সা নগ বকল কল 13 আঁংমানি বিসিং কল 8 ন খাগাঁই নাখা । বকল কল 5 তঙমানি, অম' সা নগ আচুকখা । চি নগ বকল কলসাফান' কঁরাঁই । অবনি বাগাঁই চি নগ 0 আচুকখা । তাবুক রা নকনি বকল 5 রা নি বিসিং 1 রা খাগাঁই নাখা । বকল 4 তঙরৌগ । অম' রা নগ' আচুকরাঁখা । আঁংখা 4 রা 0 চি 5 সা এবা 405 ।)

তাবুক সাকানি হাঁইখে তলানি লেখামুঙরগন' খাঁইদি ।

১)

রা	চি	সা
1	9	3
-	7	9

২)

রা	চি	সা
2	4	3
-	3	9

৩)

রা	চি	সা
2	7	5
-	1	3

৪)

রা	চি	সা
3	7	8
-	1	5

৫)

রা	চি	সা
4	2	3
-	3	5

৬)

রা	চি	সা
3	8	7
-	2	5

৭)

রা	চি	সা
7	4	1
-	4	7

৮)

রা	চি	সা
8	1	4
-	3	0

৯)

রা	চি	সা
8	2	6
-	3	1

১০)

রা	চি	সা
2	7	5
-	1	6

১১)

রা	চি	সা
9	3	8
-	4	2

১২)

রা	চি	সা
9	1	3
-	5	0

বেদেক — 4

সীরাঙমা — 1

1। মাঙপিলি নাইদি, লেখাই বাঁসাক আং সাদি ।

- ক) $\begin{array}{c} \text{🌿🌿} + \text{🌿🌿} \\ \text{🌿🌿} + \text{🌿🌿} + \text{🌿🌿} \\ \text{🌿🌿} + \text{🌿🌿} + \text{🌿🌿} + \text{🌿🌿} \end{array}$ $\begin{array}{l} = 2 + 2 = 4 \\ = 2 + 2 + 2 = 6 \\ = 2 + 2 + 2 + 2 = 8 \end{array}$
- খ) $\begin{array}{c} \text{🍍🍍🍍} + \text{🍍🍍🍍} \\ \text{🍍🍍🍍} + \text{🍍🍍🍍} + \text{🍍🍍🍍} \end{array}$ $\begin{array}{l} = 3 + 3 = 6 \\ = 3 + 3 + 3 = 9 \end{array}$
- গ) $\begin{array}{c} \text{○○○○} + \text{○○○○} \\ \text{○○○○} + \text{○○○○} + \text{○○○○} \end{array}$ $\begin{array}{l} = 4 + 4 = 8 \\ = 4 + 4 + 4 = 12 \end{array}$
- ঘ) $\begin{array}{c} \text{PPP} + \text{PPP} + \text{PPP} \\ \text{SSSS} + \text{SSSS} + \text{SSSS} \\ \text{FFFFFF} + \text{FFFFFF} + \text{FFFFFF} \\ \text{○○○○○} + \text{○○○○○} \\ \text{○○○○} + \text{○○○○} + \text{○○○○} + \text{○○○○} \end{array}$ $\begin{array}{l} = 3 + \quad = ? \\ = ? \\ = ? \\ = ? \\ = 4 + \quad + \quad + 4 = ? \end{array}$

সা-নীয়-II

2। লেখারি কাইসা কাইসা-ন বুরুম বুরুম থানসা খীলাইয়াউই অমন' মারি রাই কীসাং খীলায়াই মান' ।

হাইখে, $2 + 2 + 2 = 2 \times 3 = 6$
 $3 + 3 + 3 = 3 \times 3 = 9$
 $2 + 2 + 2 + 2 = 2 \times 4 = 8$

মুইতু নারীগদি ' + ' মারি থেপামুঙ/বগমুঙ/দালমুঙ/মানজুমুঙ, চাপমুঙনি ।

'—' মারি খাইমুঙনি ।

'X' মারিন' কীসাংনি মারি হীন' ।

3। বাসীক বাই বাসীকন' কীসাং খীলাইনা নাঙনাই সীয়দি ।

হাইখে, ক) $2 + 2 + 2 + 2 = 2 \times 4$
খ) $3 + 3 + 3 = ?$
গ) $4 + 4 + 4 + 4 = ?$
ঙ) $5 + 5 + 5 + 5 = ?$
চ) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = ?$
জ) $10 + 10 + 10 + 10 + 10 = ?$

4। উইবাসীক থানসা খীলাইনা নাঙনাই সীয়দি ।

হাইখে, ক) $4 \times 5 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4$
খ) $3 \times 4 = 3 + 3 + 3 + 3$

তাবুক সাদি : —

ক) 3×4 খ) 4×5 গ) 5×6 ঙ) 3×6
চ) 5×3 জ) 2×8 ত) 5×8 থ) 10×7

সান্নীয়-II

4। ক) কীসীং সীরীঙমা 1 : —

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

পরদি :

1	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) কীসীং সীরীঙমা 2 :

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

পরদি :

2	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	

বীসীক আংনাই সাদি :

2 X 1 = ?	2 X 2 = ?	2 X 4 = ?	2 X 7 = ?	2 X 8 = ?
2 X 5 = ?	2 X 6 = ?	2 X 3 = ?	2 X 9 = ?	2 X 10 = ?

সান্নীয়-II

গ) কাসিং সারীঙমা 3 :

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

পরিদি :

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

বাসীক আংনাই সাদি :

3 X 1 = ?	3 X 2 = ?	3 X 5 = ?	3 X 7 = ?	3 X 9 = ?
3 X 3 = ?	3 X 4 = ?	3 X 6 = ?	3 X 8 = ?	3 X 10 = ?

ঙ) কাসিং সারীঙমা 4 :

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

বাসীক আংনাই সাদি :

4 X 3 = ?	4 X 5 = ?	4 X 6 = ?	4 X 2 = ?	4 X 9 = ?
4 X 1 = ?	4 X 4 = ?	4 X 8 = ?	4 X 7 = ?	4 X 10 = ?

সান্নীয়-II

চ) কীসাং সারীঙমা 5 :

☺	5 X 1	= 5
☺ + ☺	5 X 2	= 10
☺ + ☺ + ☺	5 X 3	= 15
☺ + ☺ + ☺ + ☺	5 X 4	= 20
☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺	5 X 5	= 25
☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺	5 X 6	= 30
☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺	5 X 7	= 35
☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺	5 X 8	= 40
☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺	5 X 9	= 45
☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺ + ☺	5 X 10	= 50

পরদি :

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

বাসীক আংনাই সাদি :

5 X 3 = ?	5 X 5 = ?	5 X 4 = ?	5 X 7 = ?	5 X 10 = ?
5 X 1 = ?	5 X 6 = ?	5 X 2 = ?	5 X 9 = ?	5 X 8 = ?

জ) কীসাং সারীঙমা 6 :

6	6 X 1	= 6
6 + 6	6 X 2	= 12
6 + 6 + 6	6 X 3	= 18
6 + 6 + 6 + 6	6 X 4	= 24
6 + 6 + 6 + 6 + 6	6 X 5	= 30
6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6	6 X 6	= 36
6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6	6 X 7	= 42
6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6	6 X 8	= 48
6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6	6 X 9	= 54
6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6	6 X 10	= 60

পরদি :

6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
X 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	12	18	24	30	36	42	48	54	60

ত) কীসীং সীরীঙমা 7 :

7	7 X 1	= 7
7 + 7	7 X 2	= 14
7 + 7 + 7	7 X 3	= 21
7 + 7 + 7 + 7	7 X 4	= 28
7 + 7 + 7 + 7 + 7	7 X 5	= 35
7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7	7 X 6	= 42
7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7	7 X 7	= 49
7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7	7 X 8	= 56
7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7	7 X 9	= 63
7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7	7 X 10	= 70

পরীদি :

7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	14	21	28	35	42	49	56	63	70

থ) কীসীং সীরীঙমা 8 :

8	8 X 1	= 8
8 + 8	8 X 2	= 16
8 + 8 + 8	8 X 3	= 24
8 + 8 + 8 + 8	8 X 4	= 32
8 + 8 + 8 + 8 + 8	8 X 5	= 40
8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8	8 X 6	= 48
8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8	8 X 7	= 56
8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8	8 X 8	= 64
8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8	8 X 9	= 72
8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8	8 X 10	= 80

পরীদি :

8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80

সান্নীয়-II

দ) কৌসীং সৌরীঙমা 9 :

9	9 X 1	= 9
9 + 9	9 X 2	= 18
9 + 9 + 9	9 X 3	= 27
9 + 9 + 9 + 9	9 X 4	= 36
9 + 9 + 9 + 9 + 9	9 X 5	= 45
9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9	9 X 6	= 54
9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9	9 X 7	= 63
9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9	9 X 8	= 72
9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9	9 X 9	= 81
9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9	9 X 10	= 90

পরিদি :

9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	18	27	36	45	54	63	72	81	90

ন) কৌসীং সৌরীঙমা 10 :

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

পরিদি :

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

5। তনানি হাইখিব' কীসীং সীরীঙগাই মান' ।

ক)

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

খ)

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

গ)

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

ঙ)

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

(চ)	
6 X 1	= 6
6 X 2	= 12
6 X 3	= 18
6 X 4	= 24
6 X 5	= 30
6 X 6	= 36
6 X 7	= 42
6 X 8	= 48
6 X 9	= 54
6 X 10	= 60

(জ)	
7 X 1	= 7
7 X 2	= 14
7 X 3	= 21
7 X 4	= 28
7 X 5	= 35
7 X 6	= 42
7 X 7	= 49
7 X 8	= 56
7 X 9	= 63
7 X 10	= 70

(ত)	
8 X 1	= 8
8 X 2	= 16
8 X 3	= 24
8 X 4	= 32
8 X 5	= 40
8 X 6	= 48
8 X 7	= 56
8 X 8	= 64
8 X 9	= 72
8 X 10	= 80

(খ)	
9 X 1	= 9
9 X 2	= 18
9 X 3	= 27
9 X 4	= 36
9 X 5	= 45
9 X 6	= 54
9 X 7	= 63
9 X 8	= 72
9 X 9	= 81
9 X 10	= 90

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

6। বীসাক আংনাই সাদি তেই সীয়দি : —

ক) $\begin{array}{cccccc} 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 4 & 4 & 4 & 4 & 5 \\ \times 2 & \times 4 & \times 6 & \times 9 & \times 3 & \times 5 & \times 7 & \times 10 & \times 2 & \times 3 \\ \hline \end{array}$

খ) $\begin{array}{cccccc} 5 & 5 & 5 & 5 & 10 & 6 & 6 & 6 & 7 & 9 \\ \times 4 & \times 5 & \times 7 & \times 8 & \times 5 & \times 5 & \times 7 & \times 9 & \times 8 & \times 9 \\ \hline \end{array}$

গ) $\begin{array}{cccc} 6 \times 3 = & 8 \times 6 = & 9 \times 9 = & 10 \times 7 = \\ 7 \times 7 = & 8 \times 9 = & 9 \times 10 = & 10 \times 9 = \\ 7 \times 9 = & 8 \times 10 = & 10 \times 5 = & 10 \times 10 = \end{array}$

7। পরিদি :-

		উই1	উই 2	উই 3	উই 4	উই 5	উই 6	উই 7	উই 8	উই 9	উই 10
সা	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
নীয়	2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
থাম	3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
ব্রীয়	4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
বা	5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
দক	6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
ন্নি	7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
চার	8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
চুকু	9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
চি	10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

8। খাতাঅ তলানি হইখেই খতল তাগাঁই কীসাঁং সীয়দি।

	X 1	X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X 8	X 9	X 10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

9। খতল বুকচাঅ বীসাঁক আচুকনাই সীয়দি।

	X 1	X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X 8	X 9	X 10
9	9	18			45			72		90
6	6		18			36			45	
8	8			32			56			80
4	4	8		16	20			32		

10। কীসীং খীলাইদি ঃ —

	(ক)	13	3				
		চি	সা				0000000000000
		1	3				0000000000000
		X	3				0000000000000
		3	9			13 X 3 =	39

(রাইদা ঃ 13 X 3 বাই 13 ন' উইথাম থানসা খীলাইনানি সাজাগ । লেখারি কইসান' বুরুম বুরুম সীয়াই থানসা খীলাইনানি লের'। অবনি বাগীই কীসীংনি রাইদা কীলায়-ন মা রমনাই । পুইলা সা নকনি 3 ন' 3 বাই দুনা খীলাইনাই । 3 X 3 = 9 আংখা । অম' সা-নগ আচুকখা । চি নকনি 1 চি-ন' 3 বাই দুনা খীলাইনাই । 1 X 3 = 3 আংখা । অম' চি নগ আচুকখা । হইখেন' 13 ন' 3 বাই দুনা খীলাইনাই 13 X 3 = 39 মানখা ।)

তাবুক অ রাইদা বাই তলানি লেখারিরগন' দুনা খীলাইদি ।

12 X 2 =	13 X 3 =	21 X 2 =	31 X 2 =
12 X 3 =	13 X 2 =	32 X 3 =	42 X 2 =
12 X 4 =	14 X 2 =	24 X 2 =	33 X 3 =

11। খাতাঅ সীয়াই কীসীং খীলাইদি ।

	(ক)	25	X	3	
		চি	সা		
		2	5		
		X	3		
		7	5		

রাইদা ঃ 25 X 3। সা নকনি 5 X 3 = 15 আংখা । 15 = 1 চি 5 আংমা বাগীই 5 সা নগ আচুকখা । তেই 1 চি যাগ তঙরীগখা তাবুক চি নকনি 2 চি X 3 = 6 চি তেই যাকনি 1 চি বাই 7 চি আংখা । অম' চি নগ আচুকখা । 25 -ন' 3 বাই দুনা খীলাইনাই 75 মানখা ।

তাবুক কীসীং খীলাইদি ঃ —

১) $24 \times 3 =$	$22 \times 6 =$	$32 \times 5 =$
$23 \times 4 =$	$23 \times 5 =$	$35 \times 3 =$
$25 \times 3 =$	$24 \times 6 =$	$37 \times 2 =$
$26 \times 2 =$	$25 \times 4 =$	$45 \times 3 =$

২) $27 \times 3 =$	$43 \times 2 =$	$60 \times 2 =$
$28 \times 4 =$	$41 \times 3 =$	$61 \times 3 =$
$30 \times 4 =$	$45 \times 4 =$	$63 \times 4 =$
$32 \times 6 =$	$50 \times 2 =$	$67 \times 2 =$

৩) $15 \times 2 = \square$	$8 \times 2 = \square$	$6 \times \square = 24$
$20 \times 10 = \square$	$2 \times \square = 16$	$\square \times 6 = 24$
$2 \times \square = 20$	$16 \times 8 = \square$	$24 \times 6 = \square$

৪) $5 \times 10 =$	$15 \times 10 =$	$12 \times 10 =$
$7 \times 0 =$	$10 \times 12 =$	$10 \times 13 =$
$10 \times 9 =$	$14 \times 10 =$	$13 \times 10 =$

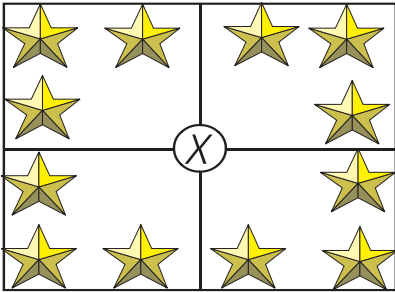
৫) রা চি সা	৬) রা চি সা	৭) রা চি সা	৮) রা চি সা
1 2 3	1 3 4	2 1 3	1 4 4
X 3	X 2	X 3	X 2
-----	-----	-----	-----

৯) রা চি সা	১০) রা চি সা	১১) রা চি সা	১২) রা চি সা
2 0 2	2 1 3	3 1 2	4 2 1
X 2	X 3	X 3	X 2
-----	-----	-----	-----

১৩) রা চি সা	১৪) রা চি সা	১৫) রা চি সা	১৬) রা চি সা
1 4 5	1 6 3	1 3 6	2 1 7
X 3	X 4	X 3	X 4
-----	-----	-----	-----

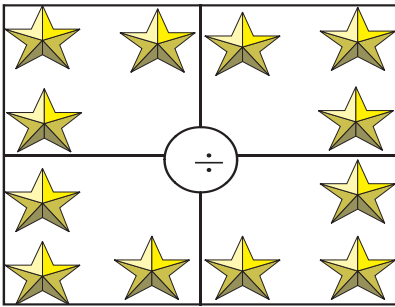
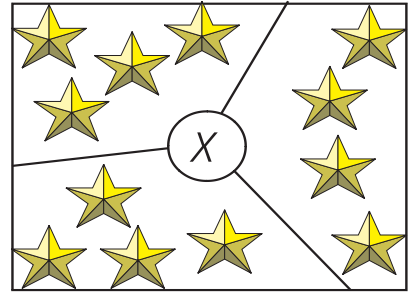
সীরীঙমা — 2

1। তলানি মাঙপিলিরগবাই লেখামুঙরগন' নাইদি ঃ —



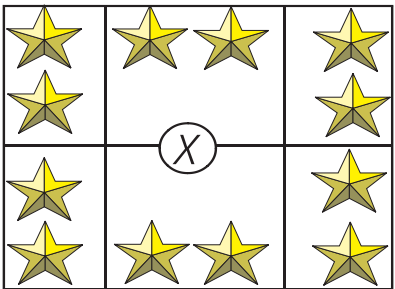
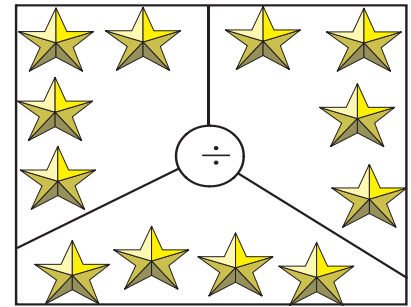
$$3 \times 4 = 12$$

$$4 \times 3 = 12$$



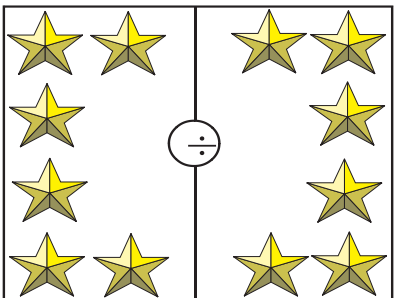
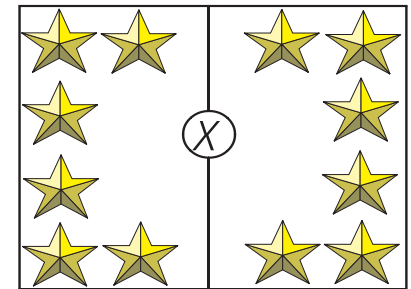
$$12 \div 4 = 3$$

$$12 \div 3 = 4$$



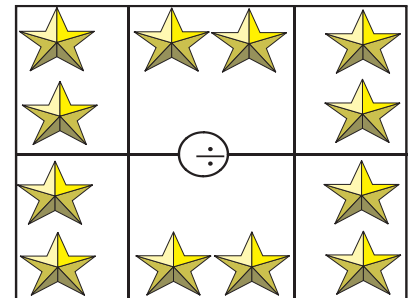
$$2 \times 6 = 12$$

$$6 \times 2 = 12$$



$$12 \div 2 = 6$$

$$12 \div 6 = 2$$



তাবুক সাদি

$2 \times \square = 10$

$\square \times 2 = 10$

$10 \div 2 = \square$

$3 \times \square = 18$

$\square \times 3 = 18$

$18 \div 3 = \square$

$6 \times \square = 12$

$\square \times 2 = 12$

$12 \div 2 = \square$

$5 \times \square = 15$

$\square \times 3 = 15$

$15 \div 5 = \square$

2। তলানি মাঙপিলিবাই লেখামুঙ নায়াই সাদি।

ক) গুতি কল 10 ন' কলনায় কলনায় খীলাই উইবাসীক বাগাই মান।

$$\begin{array}{r}
 0000000000 \\
 \underline{-00} \\
 000000000 \\
 \underline{-00} \\
 0000000 \\
 \underline{-00} \\
 0000 \\
 \underline{-00} \\
 00 \\
 \underline{-00} \\
 X
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10 \\
 - \text{উই 1} \quad -2 \\
 \hline
 8 \\
 - \text{উই 2} \quad -2 \\
 \hline
 6 \\
 - \text{উই 3} \quad -2 \\
 \hline
 4 \\
 - \text{উই 4} \quad -2 \\
 \hline
 2 \\
 - \text{উই 5} \quad -2 \\
 \hline
 X
 \end{array}$$

আংমারি : উই 5

হাইখিব' বাগাই মান' $10 \div 2 = 5$

খ) তেইব' নাইদি : —



খাগখা —



$$\begin{array}{r}
 9 \\
 - \text{উই 1} \quad -3 \\
 \hline
 6
 \end{array}$$



খাগখা —



$$\begin{array}{r}
 6 \\
 - \text{উই 2} \quad -3 \\
 \hline
 3
 \end{array}$$



খাগখা —



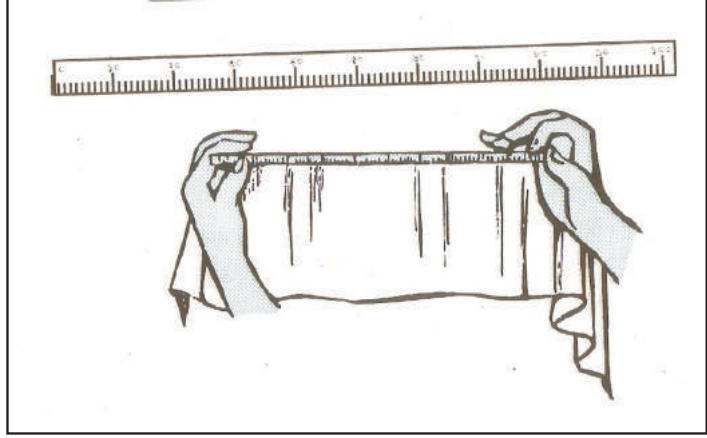
$$\begin{array}{r}
 3 \\
 - \text{উই 3} \quad -3 \\
 \hline
 X
 \end{array}$$

খুম বার 9-ন বারখাম বারখাম খীলাই উই 3 বাগাই মানখা। $9 \div 3 =$ আংমারি : 3

বেদেক — 5

সারীঙমা — 1

1। মাঙপিলি নাইদি :



পরিদি :

মিটার কাথি কংসা বাই বাগসা খাঁলাই মানুই সুখাখে অ মানুই মিটার কাইসা কলক আংনাই। অ মিটার কাথি বাই ডাইসা সুখাখে মিটার কাইসা, ডাইনায় সুখাখে মিটার কাইনায়, ডাইথাম সুখাখে মিটার কাইথাম আংনাই।

মিটার কাথিনি কেবেঙতাই মারি রীজাগ তঙগ। ই মারিন' সেন্টিমিটারনি মারি হীন'। মিটার কাইসাঅ কাই 100 মারি তঙগ। তাইমা হিনখে 100 সেন্টিমিটার বাই মিটার কাইসা আং।

মুইতু নারীগদি :

1 মিটার = 100 সেন্টিমিটার

মিটার-ন মিঃ তাই সেন্টিমিটারন' সেমিঃ -ব সায়'।

2। দাঁখাই, খুতুং, ফিতা, রি আকরগ সুউই সাদি।

ক) 3 মিঃ খ) 5 মিঃ গ) 7 মিঃ ঙ) 9 মিঃ চ) 10 মিঃ জ) 25 সেমিঃ
ত) 50 মিঃ থ) 1 মিঃ 25 সেমিঃ দ) 3 মিঃ 50 সেমিঃ ন) 10 মিঃ 30 সেমিঃ

3। বাসীক মিটার আংনাই সাদি ।

ক) 100 সেমিঃ, 200 সেমিঃ, 300 সেমিঃ, 400 সেমিঃ, 500 সেমিঃ,

খ) 150 সেমিঃ, 250 সেমিঃ, 320 সেমিঃ, 380 সেমিঃ, 410 সেমিঃ, 450 সেমিঃ,

সা-নীয়-II

গ) বাঁসীক আংনাই সাদি :

হাইখে, 1 মিঃ 70 সেমিঃ = 170 সেমিঃ ।

1 মিঃ 80 সেমিঃ = 180 সেমিঃ ।

তাবুক সাদি :

ক) 280 সেমিঃ = মিঃ সেমিঃ

300 সেমিঃ = মিঃ

325 সেমিঃ = মিঃ সেমিঃ

420 সেমিঃ = মিঃ সেমিঃ

খ) 2 মিঃ 40 সেমিঃ = 240 সেমিঃ

3 মিঃ 10 সেমিঃ = সেমিঃ

5 মিঃ 25 সেমিঃ = সেমিঃ

5 মিঃ 80 সেমিঃ = সেমিঃ

3। পরিদি :

মিটার কাথিবাই জাগা, লামা কলক কলকমারগ সুনানি মানখে-ব কীলাই আংয়া। অমরগন' সুনানি বাগাই জুদা সুথাই তঙগ। অবন' হীন' কিলোমিটার।

মুইতু নারীগদি :

সারীগদি :

1000 মিটার বাই 1 কিলোমিটার

100 সেন্টিমিটার = 1 মিটার

1 কিলোমিটার = 1000 মিটার ।

1000 মিটার = 1 কিলোমিটার

4। থেপাদি ।

১) মিটার	২) মিটার	৩) মিটার	৪) মিটার
1 2 4	3 1 5	4 3 7	3 4 6
+ 3 4 5	+ 1 4 6	+ 1 2 3	+ 2 5 4

৫) মিঃ সেমিঃ	৬) মিঃ সেমিঃ	৭) মিঃ সেমিঃ	৮) মিঃ সেমিঃ
4 20	5 55	11 71	14 25
+ 2 30	+ 3 20	+ 5 29	+ 6 45

৯) মিঃ সেমিঃ	১০) মিঃ সেমিঃ	১১) মিঃ সেমিঃ	১২) মিঃ সেমিঃ
29 21	30 40	37 06	40 28
+ 11 19	+ 13 23	+ 14 67	+ 21 38

5। খাইদি ।

$$\begin{array}{r} \text{হাইখেই,} \quad \text{মিঃ} \quad \text{সেমিঃ} \\ 15 \quad 40 \\ -8 \quad 17 \\ \hline 7 \quad 23 \end{array}$$

আংমারি : 7 মিঃ 23 সেমিঃ।

রাইদা : পুইলা সেমিঃ-নি নকনি 40 সেমিঃ — 17 সেমিঃ = 23 সেমিঃ। অম' সেমি-নি নগ আচুগনাই ।
তেই উইসা মিঃ-নি নকনি 15 মিঃ — 8 মিঃ = 7 মিটার । অম' মিটারনি নগ' আচুকখা ।
আংমারি আংখা : 7 মিঃ 23 সেমিঃ ।

সাকানি হাইখে তলানি লেখামুঙরগন' খাইদি : —

১) মিঃ সেমিঃ	২) মিঃ সেমিঃ	৩) মিঃ সেমিঃ	৪) মিঃ সেমিঃ
4 25	4 45	103 67	23 19
-1 15	- 2 32	- 25 9	- 11 10
_____	_____	_____	_____
=====	=====	=====	=====

৫) মিঃ সেমিঃ	৬) মিঃ সেমিঃ	৭) মিঃ সেমিঃ	৮) মিঃ সেমিঃ
27 80	45 25	47 30	56 92
- 9 32	- 27 8	- 32 65	- 39 27
_____	_____	_____	_____
=====	=====	=====	=====

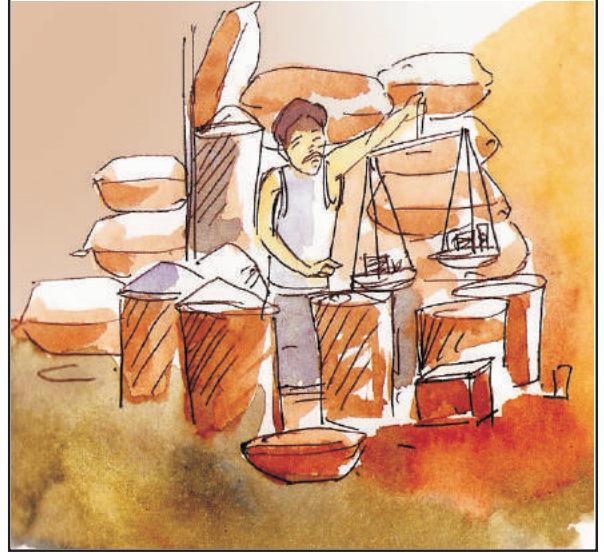
৯) মিঃ সেমিঃ

$$\begin{array}{r} 85 \quad 99 \\ - 70 \quad 9 \\ \hline \hline \end{array}$$

- ১০) 5 মিঃ 30 সেমিঃ + 8 মিঃ 25 সেমিঃ =
 ১১) 8 মিঃ 45 সেমিঃ + 5 মিঃ 31 সেমিঃ =
 ১২) 17 মিঃ 22 সেমিঃ + 14 মিঃ 19 সেমিঃ =
 ১৩) 25 মিঃ 13 সেমিঃ + 17 মিঃ 17 সেমিঃ =

সানীয়-II
সীরীঙমা — 2

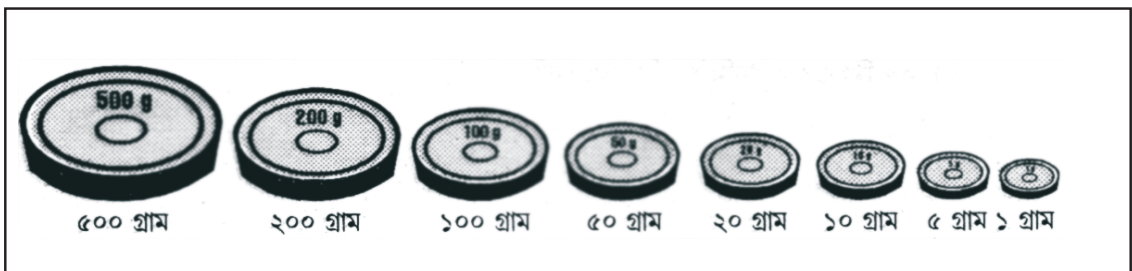
1। মাঙপিলিরগন' নাইদি : —



কিলোগ্রাম তাই বাটখারা-নি মাঙপিলি ।



গ্রাম বাটখারানি মাঙপিলি ।



পরিদি : —

বাটখারা দাল-বিদাল তঙগ । মানুই কিসামিসা সুনানি বাগাঁই গ্রামনি বাটখারা নাঙগ । তেই মানুই কীবাংমা কীবাংমা সুনানি বাগাঁই কিলোগ্রামনি বাটখারা নাঙগ ।

য়াকসিনি পালিঅ জেসাঁক বাটখারা হিলিক রাঁউই য়াগরানি পালিঅ মানুই রাঁই সই সই খীলাই মানুই সুখাখে অ মানুইনি হিলিকমাব' বাটখারা হিলিকমাবাই বাগসান' আঁংনাই ।

মুইতু নারীগদি : — 1000 গ্রাম = 1 কিলোগ্রাম । কিলোগ্রামন' কিগ্রা সায়' । তেই গ্রাম-ন গ্রা সায়' ।

3। তাবুক সাদি —

- ক) বাঁসাঁক বাঁসাঁক হিলিকনি বাটখারা তঙ ?
- খ) মানুই কীবাংমা কীবাংমা সুনানি বাগাঁই জে বাটখারা নাঙগ, অবনি বুমুঙ তীমা ?
- গ) মানুই কিসামিসা সুনানি বাগাঁই বাঁসাঁক বাঁসাঁক হিলিকনি বাটখারা তঙ ?
- ঙ) বাঁসাঁক গ্রাম বাই 1 কিলোগ্রাম আঁং ?

4। তলানি মানুইরগন' সুনানি বাগাঁই বাঁসাঁক বাঁসাঁক হিলিকনি বাটখারা নাঙনাই সাদি ।

হাইখে, চিনি 7 কিগ্রাঃ = 500 গ্রাঃ তেই 200 গ্রাঃ

- ক) সম 600 গ্রাঃ, খ) কীতীয় 325 গ্রাঃ গ) মস' 750 গ্রাঃ
- ঙ) আটা 652 গ্রাঃ চ) মাইরুঙ 8 কিগ্রাঃ জ) ডাল 7 কিগ্রাঃ
- ত) মুইহান 500 গ্রাঃ থ) আলু 9 কিগ্রাঃ 270 গ্রাঃ

5। বাঁসাঁক আঁংনাই সাদি ।

- ক) 1 কিগ্রাঃ-নি বাটখারা বাই সই সই খীলাই মাইরুঙ উইথাম সুখা ।
- খ) 500 গ্রাঃ তেই 200 গ্রাঃ-নি বাটখারা বাই ডাল উইসা সুখা ।
- গ) 2 কিগ্রাঃ তেই 500 গ্রাঃ-নি বাটখারা বাই আলু উইসা সুখা ।
- ঙ) 5 কিগ্রাঃ, 200 গ্রাঃ তেই 50 গ্রাঃ-নি বাটখারা বাই সম উইসা সুখা ।

6। লেখাই সাদি বাঁসাঁক আঁংনাই ।

- ক) 900 গ্রাঃ তেই 900 গ্রাঃ । খ) 2 কিগ্রাঃ তেই 500 গ্রাঃ ।
- গ) 300 গ্রাঃ তেই 200 গ্রাঃ । ঙ) 9 কিগ্রাঃ তেই 200 গ্রাঃ তেই-ব 3 কিগ্রাঃ ।
- চ) 1 কিগ্রাঃ 300 গ্রাঃ তেই-ব 2 কিগ্রাঃ তেই 200 গ্রাঃ ।
- জ) 700 গ্রাঃ তেই 300 গ্রাঃ । ত) 500 গ্রাঃ তেই 500 গ্রাঃ ।

সা-নীয়-II

7। খানসা খোলাইদি ।

$$\begin{array}{r} \text{ক) কিগ্রাঃ গ্রাঃ} \\ 2 \quad 50 \\ + 1 \quad 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{খ) কিগ্রাঃ গ্রাঃ} \\ 3 \quad 200 \\ + 2 \quad 525 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{গ) কিগ্রাঃ গ্রাঃ} \\ 10 \quad 500 \\ + 9 \quad 500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ঙ) কিগ্রাঃ গ্রাঃ} \\ 20 \quad 135 \\ + 5 \quad 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{চ) কিগ্রাঃ গ্রাঃ} \\ 105 \quad 725 \\ + 12 \quad 275 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{জ) কিগ্রাঃ গ্রাঃ} \\ 108 \quad 375 \\ + 92 \quad 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ত) কিগ্রাঃ গ্রাঃ} \\ 215 \quad 300 \\ + 140 \quad 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{থ) কিগ্রাঃ গ্রাঃ} \\ 350 \quad 140 \\ + 250 \quad 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{দ) কিগ্রাঃ গ্রাঃ} \\ 455 \quad 504 \\ + 134 \quad 100 \\ \hline \end{array}$$

8। বাসীক তঙনাই সাদি ।

ক) চিনি 300 গ্রামনি বিসিং 200 গ্রাম ফাল্লাই রীখা ।

খ) মাইরুঙ 800 গ্রামনি বিসিং 500 গ্রাম চাখা ।

গ) আটা 1 কিলোগ্রাম তুফায়মানি 500 গ্রাম বুইন' সলক রীখা ।

ঙ) উহান 2 কিলো 500 গ্রামনি বিসিং 1 কিলোগ্রাম ফালখা ।

চ) ফাতিসা চানানি মাইরুঙ নাঙগ 2 কিলোগ্রাম। নগ তঙগ মাইরুঙ 1 কিগ্রাঃ 500 গ্রাঃ। তেই বাসীক পাইনানি নাঙনাই?

9। খাইদি ।

$$\begin{array}{r} \text{ক) কিগ্রাঃ গ্রাঃ} \\ 4 \quad 70 \\ - 2 \quad 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{খ) কিগ্রাঃ গ্রাঃ} \\ 8 \quad 300 \\ - 5 \quad 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{গ) কিগ্রাঃ গ্রাঃ} \\ 20 \quad 525 \\ - 12 \quad 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ঙ) কিগ্রাঃ গ্রাঃ} \\ 13 \quad 600 \\ - 5 \quad 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{চ) কিগ্রাঃ গ্রাঃ} \\ 93 \quad 500 \\ - 17 \quad 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{জ) কিগ্রাঃ গ্রাঃ} \\ 60 \quad 350 \\ - 24 \quad 150 \\ \hline \end{array}$$

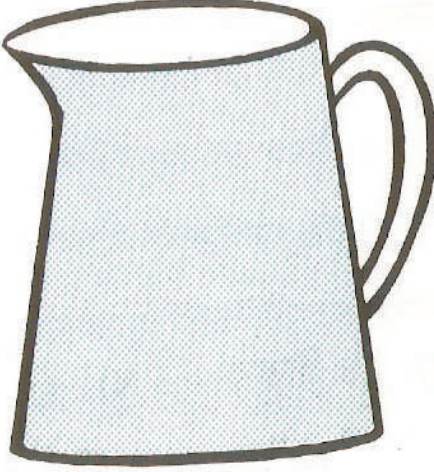
ত) 13 কিগ্রাঃ 100 গ্রাঃ — 3 কিগ্রাঃ 100 গ্রাঃ।

থ) 8 কিগ্রাঃ 300 গ্রাঃ — 5 কিগ্রাঃ 150 গ্রাঃ।

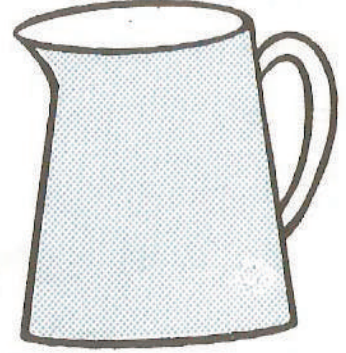
দ) 10 কিগ্রাঃ 200 গ্রাঃ — 7 কিগ্রাঃ 100 গ্রাঃ।

সীরীঙমা — 3

1। মাঙপিলি নাইদি : —



লিটার



আদা লিটার

পরিদি :

তীয়, থক, দুধরগ সুনানি লিটারনি ফুতা সামুঙগ নাঙগ। লিটার ফুতা বাই থক উইসসা সুখাখে অম' লিটার কাইসা আঁংনাই । আদা লিটারনি ফুতা বাই উইনীয় সুখাখেই অ থক লিটার কাইসা আঁংনাই ।

2। তাবুক সাদি বাঁসোক আঁংনাই ।

- ক) লিটার ফুতা বাই উইনীয় সুখাখেই ।
- খ) আদা লিটার ফুতা বাই উইথাম সুখাখেই ।
- গ) লিটার ফুতা বাই তীয় উইথাম সুখাখেই ।
- ঙ) লিটার ফুতা বাই থক উইবা সুখাখেই ।
- চ) আদা লিটার ফুতা বাই দুধ উইব্রীয় সুখাখেই ।

3। বাহাইখে সুনাই ।

থক 5 লিটার । তীয় 3 লিটার তেই আদা লিটার । দুধ 4 লিটার তেই আদা লিটার ।
5দুধ লিটার। থক 3 লিটার তেই আদা লিটার । তীয় 5 লিটার ।

4। থানসা খীলাই সাদি বাসীক লিটার আংখা ।

$$\begin{array}{r} \text{ক) } 5 \text{ লিটার} \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{খ) } 12 \text{ লিটার} \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{গ) } 17 \text{ লিটার} \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ঙ) } 35 \text{ লিটার} \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{চ) } 38 \text{ লিটার} \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{জ) } 65 \text{ লিটার} \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ত) } 43 \text{ লিটার} \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{থ) } 114 \text{ লিটার} \\ + 257 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{দ) } 129 \text{ লিটার} \\ + 323 \\ \hline \end{array}$$

5। খাইদি ।

$$\begin{array}{r} \text{ক) } 7 \text{ লিটার} \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{খ) } 11 \text{ লিটার} \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{গ) } 24 \text{ লিটার} \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ঙ) } 35 \text{ লিটার} \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{চ) } 42 \text{ লিটার} \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{জ) } 141 \text{ লিটার} \\ - 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ত) } 290 \text{ লিটার} \\ - 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{থ) } 105 \text{ লিটার} \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{দ) } 214 \text{ লিটার} \\ - 109 \\ \hline \end{array}$$

6। সাক্লাইদি।

- ক) গলাঅ 8 লিটার তীয় তঙমানি, 5 লিটার নুঙখা। গলাঅ তীয় তেই বাসীক তঙনাই?
- খ) তিন থাইসাত কেরাসিন থক 18 লিটার তঙগ। আর-নি 10 লিটার ফালজাকখা। থক তেই বাসীক তঙনাই?
- গ) উইসা দুধ 5 লিটার পাইখা। তে উইসা পাইখা 7 লিটার। তাবুক দুধ বাসীক আংনাই?
- ঙ) থক 15 লিটারবাই তাইব 17 লিটার পায়ীই দালগাই রীখা। তাবুক থক বাসীক আংখা?
- চ) লিটার ফুতা বাই কেরাসিন 10 লিটার সুউই তেই-ব আদা লিটার ফুতা বাই উইথাম সুউই রীখা। তাবুক কেরাসিন বাসীক আংনাই?

সা-নীয়-II
সীরীঙমা — 4

1। সারুহাইদি ।

- ক) তিনি তীমা সাল ?
- খ) মিয়া তীমা সাল তঙমানি ?
- গ) খীনা তীমা সাল আংনাই ?
- ঙ) ব' সাল' রীঙনক স'জাক তঙ ?
- চ) সালরগনি বুমুঙ তীমা তীমা ?
- জ) তাঙসালনি লাইখে তীমা সাল ফাই ?
- ত) ককতি সালনি সিমি চা সাল জরা সাল বাঁসীক আং ?

2। পরিদি :

সালসা বাহাই রমজাক ?

সাল কাসামানি সিমি সাল থাংমা জরান' সাল হীনজাগ। তেই সাল থাংমানি সিমি তেউইসা সাল কাসামা জরান' হীন' হর। সাল কাইসা বাই হর কাইসান' রমাই সালসা হীনজাগ।

মুইতু নারীগদি : —

সাল কাইসা বাই হর কাইসা সালসা ।

সালসি বাই হাতি বার সা ।

হাতি বারসা-নি বুমুঙরগ : —

ককতি সাল	তাঙসাল	ক্রাক সাল	স্রাং সাল	সাংগ্রাং সাল	ফা সাল,	চা সাল
----------	--------	-----------	-----------	--------------	---------	--------

কক উানজাইবাই হাতি বারসানি বুমুঙরগ : —

রবিবার	সোমবার	মঙ্গলবার	বুধবার	বৃহস্পতিবার	শুক্রবার	শনিবার
--------	--------	----------	--------	-------------	----------	--------

3। সারুহাইদি : —

- ক) তাবুক তীমা তাল ?
- খ) ফাইনাই তালনি বুমুঙ তীমা আংনাই ?
- গ) লাই থাংনাই তালনি বুমুঙ তীমা ?

4। পরিদি : —

কক ডানজাইবাই তালনি বুমুঙরগ :—

বৈশাখ	জৈষ্ঠ	আষাঢ়	শ্রাবন	ভাদ্র	আশ্বিন
কার্তিক	অগ্রহায়ন	পৌষ	মাঘ	ফাল্গুন	চৈত্র

মুইতু নারীগদি :

তাল 12 বাই বিসি কাইসা এবা বিসা আংগ ।

5। সার্লাইদি : —

- ক) তাবুক ইংরাজি ব' তাল ?
 খ) ফাইনাই ইংরাজি তালনি বুমুঙ তীমা ?
 গ) লাই থাংনাই ইংরাজি তালনি বুমুঙ তীমা ?

পরিদি : —

ইংরাজি তালনি বুমুঙরগ : —

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

মুইতু নারীগদি : —

সাল 7 বাই হাতি বার 1।

সাল 30 বাই তাল 1।

তাল 12 বাই বিসি কাই 1।

সাল 365 বাই বিসি কাই 1।

7। তবুক সাদি : —

- ক) ককবরক সালরগনি বুমুঙ তীমা তীমা ?
- খ) হাতি বারসা সাল বাঁসীক বাই আং ?
- গ) কক উনজীয় তালনি বুমুঙরগ সীয়দি ।
- ঙ) ইংরাজি তালরগনি বুমুঙ সীয়দি ।
- চ) ককবরক তালরগনি বুমুঙ সীয়দি ।
- জ) তাল বাঁসীক বাই বিসি কাইসা আং ?
- ত) সাল বাঁসীক বাই বিসি কাইসা আংনাই ?

8। তবুক সাদি : —

- ক) সাল 7 বাই হাতি বার বাঁসীক ?
- খ) সাল 7, তেই-ব সাল 7 বাই হাতি বার বাঁসীক আংনাই ?
- গ) সাল 21 বাই হাতি বার বাঁসীক আংনাই ?
- ঙ) হাতি বার 1 সাল বাঁসীক বাই আংনাই ?
- চ) হাতি বার 2 সাল বাঁসীক বাই আংনাই ?
- জ) সাল 18 বাই হাতি বার বাঁসীক তাই সাল বাঁসীক আংনাই ?

হাইখে লেখাদি : সাল 7 বাই হাতি বার 1 আংখাই সাল 18 বাই হাতি বার 2 আংনাই তেই-ব সাল 4 তঙনাই। হিঙখেই সাল 18 বাই হাতি বার 2 তাই সাল 4।

- ত) সাল 15 বাই হাতি বার বাঁসীক তাই সাল বাঁসীক ?
- থ) সাল 20 বাই হাতি বার বাঁসীক তাই সাল বাঁসীক ?
- দ) সাল 13 বাই হাতি বার বাঁসীক তাই সাল বাঁসীক ?
- ন) সাল 30 বাই হাতি বার বাঁসীক তাই সাল বাঁসীক ?

সাক্লাইদি :

- ক) সাল বাঁসীক বাই তাল বাঁসীক আং ?
- খ) সাল 30 বাই তাল বাঁসীক আং ?
- গ) সাল 60 বাই তাল বাঁসীক আং ?
- ঙ) সাল 40 বাই তাল বাঁসীক তাই সাল বাঁসীক আং ?

হাইখে লেখাদি : —

সাল 30 বাই তাল কাই 1 তেই-ব সাল 10 তঙগ ।

সাল 40 বাই তাল 1 তেই সাল 10 আংনাই ।

তাবুক,

- ক) সাল 50 বাই তাল বাঁসীক তাই সাল বাঁসীক ?
- খ) সাল 60 বাই তাল বাঁসীক তাই সাল বাঁসীক ?
- গ) সাল 70 বাই তাল বাঁসীক তাই সাল বাঁসীক ?
- ঙ) সাল 80 বাই তাল বাঁসীক তাই সাল বাঁসীক ?

10 । বিসি তেই সাল বাঁসীক আংনাই সাদি ।

- ক) তাল 12 বাই বিসি বাঁসীক আং ?
- খ) তাল 15 বাই বিসি বাঁসীক তাই তাল বাঁসীক আং ?

হাইখে লেখাদি : —

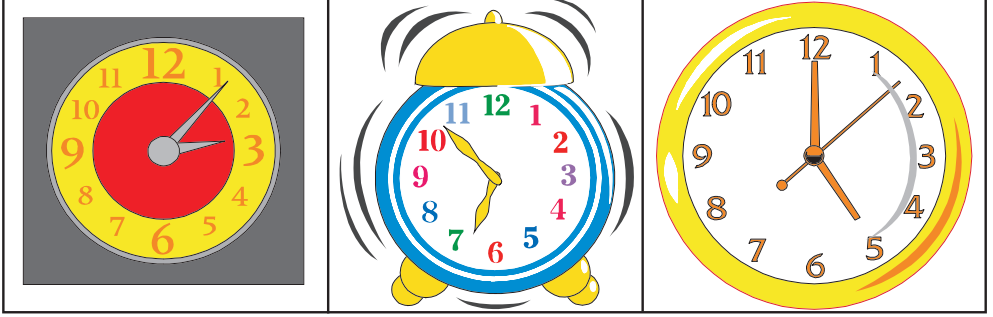
তাল 12 বাই বিসি কাই 1 তেই-ব তাল 3 তঙগ।

তাল 15 বাই বিসি কাই 1 তেই তাল 3 ।

- গ) তাল 18 বাই বিসি বাঁসীক তাই তাল বাঁসীক ?
- ঙ) তাল 20 বাই বিসি বাঁসীক তাই তাল বাঁসীক ?
- চ) তাল 24 বাই বিসি বাঁসীক তাই সাল বাঁসীক ?

সীরীঙমা — 5

1। দামখকরণ' নাইদি ।



2। তাবুক সারুইদি : —

- ক) জাতরে পদ দামখকনি বুমুঙ সাদি ।
- খ) দামখগ' বসু কংবাসীক তঙ ?
- গ) বব' দাম-নি বসু ?
- ঙ) বব' সতি-নি বসু ?
- জ) বসু রগনি বিসিং ব'-বসু দাতি দাতি গুরি ?

3। পরিদি : —

ক) ডায়ালনি সাকা ইংরাজী লেখারি সীয়জাক :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ডান	টু	থ্রি	ফোর	ফাইব	সিক্স	সেভেন	এইট	নাইন	টেন	ইলাভেন	টুয়েলভ

খ) কক ডানজীয়বাই বাসীক আং সীরীঙদি :

১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
এক	দুই	তিন	চার	পাঁচ	ছয়	সাত	আট	নয়	দশ	এগারো	বারো

গ) ককবরকবাই বাসীক আং সীরীঙদি :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
সা	নায়	থাম	ব্রায়	বা	দক	প্লি	চার	চুকু	চি	চিসা	চিনায়

৬) লেখারি পরিউই সাদি বব' বাসীক ।

6 1 3 7 9 4 8 2 11 10 12 5

4। তাবুক সাদি ।

- ক) 12 নি সিমি 1 জরা বাগ বাসীক ?
 খ) 12 নি সিমি 3 জরা বাগ বাসীক ?
 গ) 12 নি সিমি 6 জরা বাগ বাসীক ?
 ঙ) 12 নি সিমি 9 জরা বাগ বাসীক ?
 চ) 12 নি সিমি 11 জরা বাগ বাসীক ?

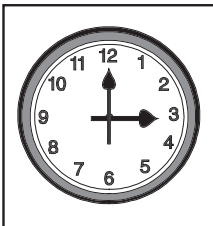
5। পরিদি : —

দামনি বসু 12 নি সিমি 1 জরা থাংনানি জে জরা নাঅ অমন' দাম 1 হীন' । হইখে 12 নি সিমি 1 জরা থাংনানি দাম 1, 2 জরা থাংনানি দাম 2, 3 জরা থাংনানি দাম 3, 4 জরা থাংনানি দাম 4, 5 জরা থাংনানি দাম 5, 6 জরা থাংনানি দাম 6, 7 জরা থাংনানি দাম 7, 8 জরা থাংনানি দাম 8, 9 জরা থাংনানি দাম 9, 10 জরা থাংনানি দাম 10, 11 জরা থাংনানি দাম 11, তেই 12 জরা থাংনানি দাম 12 জরা নাঙনাই ।

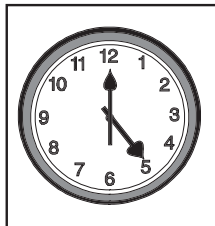
6। তাবুক সাদি বাসীক জরা নাঙনাই ?

- ক) দাম-নি বসু 12 -নি সিমি 1 জরা থাংনানি দাম বাসীক নাঙনাই ?
 খ) দাম-নি বসু 12 -নি সিমি 3 জরা থাংনানি দাম বাসীক নাঙনাই ?
 গ) দাম-নি বসু 12 -নি সিমি 5 জরা থাংনানি দাম বাসীক নাঙনাই ?
 ঙ) দাম-নি বসু 12 -নি সিমি 8 জরা থাংনানি দাম বাসীক নাঙনাই ?
 চ) দাম-নি বসু 12 -নি সিমি 12 জরা থাংনানি দাম বাসীক নাঙনাই ?

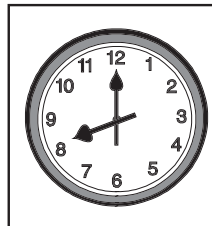
7। দামখগ বাসীক তামখা সাদি :



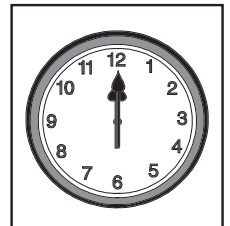
দাম 3



দাম 5



দাম 8



দাম 12

8। মাঙপিলি নায়ীই সাদি ।

- ক) দাম 3 তামফুরু দাম-নি বসু বীর' তেই সতিনি বসু বীর' তঙ ?
- খ) দাম 5 তামফুরু দাম-নি বসু বীর' তেই সতিনি বসু বীর' তঙ ?
- গ) দাম 8 তামফুরু দাম-নি বসু বীর' তেই সতিনি বসু বীর' তঙ ?
- ঙ) দাম 12 তামফুরু দাম-নি বসু বীর' তেই সতিনি বসু বীর' তঙ ?

9। দামনি বসু বাই সতিনি বসু বীর' তঙনাই সাদি ।

- ক) দাম 1 তামখে ।
- খ) দাম 3 তামখে ।
- গ) দাম 5 তামখে ।
- ঙ) দাম 10 তামখে ।
- চ) দাম 12 তামখে ।
- জ) দাম 9 তামখে ।

10। বাসীক তামখা সাদি ।

- ক) দামনি বসু 4 অ, তেই সতিনি বসু 12 অ ।
- খ) দামনি বসু 2 অ, তেই সতিনি বসু 12 অ ।
- গ) দামনি বসু 5 অ, তেই সতিনি বসু 12 অ ।
- ঙ) দামনি বসু 11 অ, তেই সতিনি বসু 12 অ ।
- চ) দামনি বসু 12 অ, তেই সতিনি বসু 12 অ ।

11। পরিদি :

দামনি বসু 12 নি 1 অ ফায়না জরা নাঅ দাম 1, আসীক জরাঅ সতিনি বসু 12 নি গুরিউই তেউইসা 12 অ সকফায়'। সতিনি বসু 12 নি তেইসা 12 অ ফায়নানি জরা নাঅ সতি 60। আসীক জরা দামনি বসু 12 নি 1 অ ফায়'। আবতীইখে লেখাই চাঁঙ মান' সতি 60 বাই দাম 1 আংগ ।

মুইতু নারীগদি :

সতি 60 = দাম 1।

12। তাবুক সাদি : —

- ক) দামনি বসু দাম 1 বাই 12 নি বীর' থাংনাই ?
- খ) সতিনি বসু দাম 1 বাই 12 নি বীর' থাংনাই ?
- গ) সতি বাসীক বাই দাম 1 আংনাই ?

সারীঙমা — 6

1। মাঙপিলি নাইদি তেই বব' বাসীক পুইচা সাদি।

পুইচারগনি মাঙপিলি ঃ —



2। রাঙ বাঁকাংরগন' সিনিদি।



রাঙ খক 1-নি নোট



রাঙ খক 2 -নি নোট



রাঙ খক 5 -নি নোট

सा-नौय-॥



राउ थक 10 -नि नोट



राउ थक 20 -नि नोट



राउ थक 50 -नि नोट

सा-नौर-॥



राउ थक 100 -नि नोट



राउ थक 500 -नि नोट



राउ थक 1000 -नि नोट

3 । माउपिलि फुनुगाई सादि व राउ बासोक-नि नोट ।

4। বাঁসাক পুইচা আঁংনাই সাদি ।

- ক) লেপ 25 পুইচা তেই লেপ 10 পুইচা =
 খ) লেপ 50 পুইচা তেই লেপ 50 পুইচা =
 গ) লেপ 100 পুইচা তেই লেপ 20 পুইচা =
 ঙ) লেপ 200 পুইচা তেই লেপ 50 পুইচা =
 চ) লেপ 500 পুইচা তেই লেপ 200 পুইচা =

5। রাঙবাই পুইচা বাঁসাক আঁংনাই সাদি ।

- ক) খক 2 নি নোট কাংসা তেই খক 5 নি নোট কাংসা ।
 খ) খক 5 নি নোট কাংসা তেই লেপ 50 পুইচা ।
 গ) খক 10 নি নোট কাংসা তেই খক 20 নি নোট কাংসা ।
 ঙ) খক 100 নি নোট কাংসা তেই খক 50 নি নোট কাংসা ।
 চ) খক 10 নি নোট কাংসা তেই খক 5 নি নোট কাংসা তেই লেপ 50 পুইচা বাই লেপ 20 পুইচা ।

6। থানসা খীলাইদি ।

১) লেপ 8 পুইচা + 12	২) লেপ 20 পুইচা + 15	৩) লেপ 45 পুইচা + 27	৪) লেপ 35 পুইচা + 18
-----	-----	-----	-----

৫) লেপ 37 পুইচা + 34	৬) লেপ 25 পুইচা + 36	৭) লেপ 80 পুইচা + 20	৮) লেপ 75 পুইচা + 25
-----	-----	-----	-----

৯) খক লেপ 2 3 + 1 5	১০) খক লেপ 4 23 + 5 6	১১) খক লেপ 25 27 + 16 16	১২) খক লেপ 29 23 + 11 90
-----	-----	-----	-----

১৩) খক লেপ 43 18 + 15 22	১৪) খক লেপ 62 72 + 40 33	১৫) খক লেপ 80 70 + 20 30
-----	-----	-----

7। খাইদি ।

১) লেপ 25 পুইচা - 12	২) লেপ 31 পুইচা - 29	৩) লেপ 75 পুইচা - 47	৪) লেপ 97 পুইচা - 43
৫) লেপ 95 পুইচা - 48	৬) লেপ 76 পুইচা - 27	৭) লেপ 81 পুইচা - 39	৮) লেপ 85 পুইচা - 37
৯) খক লেপ 25 50 - 13 20	১০) খক লেপ 47 30 - 20 17	১১) খক লেপ 51 11 - 10 8	১২) খক লেপ 28 66 - 18 37
	১৩) খক লেপ 91 80 - 48 28		১৪) খক লেপ 98 80 - 69 25

8। বাঁসাক আংনাই সাদি ।

- ক) খাতা লেপ 30 পুইচা, পেনসিল লেপ 40 পুইচা তেই কাগজ লেপ 55 পুইচা । বেবাগ মানুই পাইনানি বাগাঁই বাঁসাক পুইচা নাঙনাই ?
- খ) ফিলিকতিনি য়াগ' লেপ 50 পুইচা তঙগ । ব' লেপ 15 পুইচানি মানুই পাইখা । তাবুক বিনি য়াগ' তাই লেপবাঁসাক পুইচা তঙনাই ?
- গ) থাইলিক কুরিসা খক 1, আনারস থাইসা লেপ 50 পুইচা বাই পায়খা । রাঙ বাঁসাক বাইখা ?
- ঙ) রাঙ খক 5 -নি নোট কাংসা তীলাংগাঁই হতিঅ থাংখা । রিতুকু খক 3, তেই রাঙ খক 1 বাই খাতা কাংনীয় পাইখা । তাই য়াগ' রাঙ বাঁসাক তঙনাই ?
- চ) হতিঅ থাংগাঁই তখিরায় মানুইরগ পাইখা :
আলু 2 কেজি = খক 2 লেপ 50 পুইচা ।
উহান 1 কেজি = খক 8 লেপ 70 পুইচা ।
বেবাগাঁই বিনি রাঙ বাঁসাক বাইখা ?

সা-নীয়-II

- চ) সরস্বতি পূজানি চাঁদা বেবাগাঁই খক 50 কাখা । আ রাঙবাই মানুইরগ পাইলাইখা ঃ
মাতাই খক 12 লেপ 75 পুইচা
মাতাই হাজু খক 27 লেপ 30 পুইচা
হাতি লাইসুথানি রাঙ বাইখা খক 2 লেপ 20 পুইচা
বেবাগাঁই রাঙ বাসাঁক বাইখা ? তেই য়াগ' রাঙ বাসাঁক তঙনাই ?

9। বাগাঁই নাইদি বাসাঁক আং ।

- ক) রাঙ খক 10 -ন খরক 5 -নি বিসিং বাগখে খরকসা খরকসা বাসাঁক মাননাই ?
হাইখে, $5 \times 10 = 50$ খরকসা খরকসা রাঙ খক 2 মাননাই ।
 $\frac{50}{10} = 5$
X

- খ) লেপ 15 পুইচা খরক 3 নি বিসিং বাগাঁই রীদি। গ) খক 20 রাঙন' খরক 4 নি বিসিং বাগাঁই রীদি।
ঙ) খক 50 রাঙন' খরক 5 নি বিসিং বাগাঁই রীদি। চ) খক 60 রাঙন' খরক 10নি বিসিং বাগাঁই রীদি।
জ) লেপ 100 পুইচা খরক 10 নি বিসিং বাগাঁই রীদি।

10। বাগদি ।

- হাইখে, $30 \div 10 = 3$ এবা $10 \times 3 = 30$ (খক 3)
 $\frac{30}{10} = 3$
X

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ১) খক 40 -ন খক 4 বাই | ২) খক 35 -ন খক 7 বাই |
| ৩) খক 48 -ন খক 6 বাই | ৪) খক 60 -ন খক 10 বাই |
| ৫) খক 63 -ন খক 9 বাই | ৬) খক 64 -ন খক 8 বাই |
| ৭) খক 72 -ন খক 8 বাই | ৮) খক 81 -ন খক 9 বাই |
| ৯) খক 64 -ন খক 8 বাই | ১০) খক 54 -ন খক 6 বাই |
| ১১) খক 56 -ন খক 7 বাই | ১২) খক 90 -ন খক 9 বাই |

11। লেখাই সাদি বাসাঁক আংনাই ।

- ক) রাঙ খক 5 খাঁলাই উই 4 নাখাখে । খ) রাঙ খক 7 খাঁলাই বরক খরক 5 -ন রীখা
হাইখেই $5 \times 4 = 20$ । হাইখেই $5 \times 7 = 35$ ।

সা-নীয়-II

তাবুক সাদি বাঁসীক আংনাই ।

- ক) জন' লেপ 20 পুইচা খীলাই বরক খরক 5 -ন রীখাখেই ।
 খ) জন' লেপ 25 পুইচা খীলাই সীরাঙনাই খরক 4 -ন রীখাখেই ।
 গ) জন' খক 6 খীলাই খরক 3 -ন বাগীই রীখাখেই ।
 ঙ) কাংসা খক 1 লেপ 50 পুইচা খীলাই রিতুকু কাং 4 পাইনানি রাঙ বাঁসীক নাঙনাই ?
 হাইখেই, রাঙ খক 1 লেপ 50 পুইচা

$$\begin{array}{r} X \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

খক 6

- চ) পেন্ট কাংসা খক 5, কাং 4 পাইনানি রাঙ বাঁসীক নাঙনাই ?
 জ) কেজিঅ খক 2 লেপ 40 পুইচা খীলাই মাইরুঙ কেজি কাই 4 -নি রাঙ বাঁসীক আং ?

12 । কাঁসাং খীলাইদি ।

$$\begin{array}{r} ১) \quad \text{খক} \quad \text{লেপ} \\ \quad 1 \quad 30 \\ \quad X \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২) \quad \text{খক} \quad \text{লেপ} \\ \quad 3 \quad 40 \\ \quad X \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৩) \quad \text{খক} \quad \text{লেপ} \\ \quad 3 \quad 50 \\ \quad X \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৪) \quad \text{খক} \quad \text{লেপ} \\ \quad 4 \quad 60 \\ \quad X \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৫) \quad \text{খক} \quad \text{লেপ} \\ \quad 3 \quad 80 \\ \quad X \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৬) \quad \text{খক} \quad \text{লেপ} \\ \quad 3 \quad 90 \\ \quad X \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৭) \quad \text{খক} \quad \text{লেপ} \\ \quad 2 \quad 15 \\ \quad X \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৮) \quad \text{খক} \quad \text{লেপ} \\ \quad 4 \quad 72 \\ \quad X \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৯) \quad \text{খক} \quad \text{লেপ} \\ \quad 3 \quad 85 \\ \quad X \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১০) \quad \text{খক} \quad \text{লেপ} \\ \quad 2 \quad 30 \\ \quad X \quad 3 \\ \hline \end{array}$$



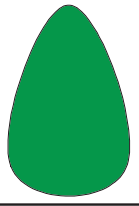
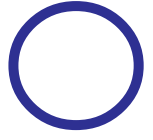
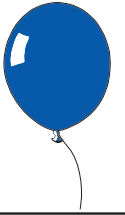
$$\begin{array}{r} ১১) \quad \text{খক} \quad \text{লেপ} \\ \quad 4 \quad 42 \\ \quad X \quad 4 \\ \hline \end{array}$$




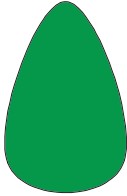


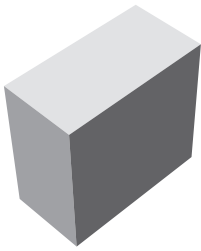
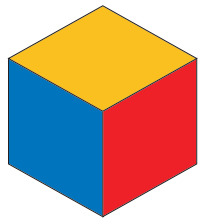
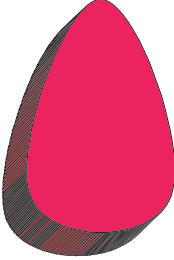
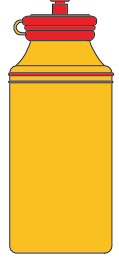
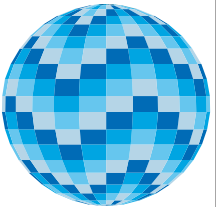
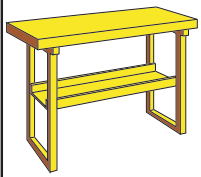
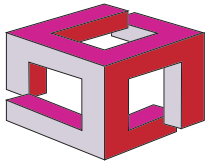

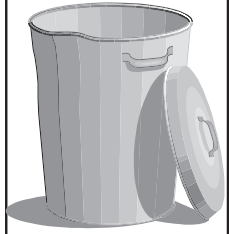
$$\begin{array}{r} ১২) \quad \text{খক} \quad \text{লেপ} \\ \quad 4 \quad 75 \\ \quad X \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১৩) \quad \text{খক} \quad \text{লেপ} \\ \quad 5 \quad 25 \\ \quad X \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

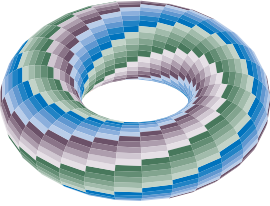
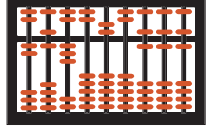

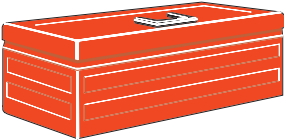



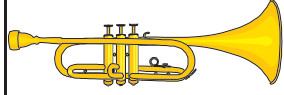

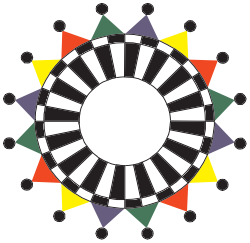
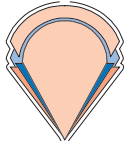

সা-নীয়-১১
বেদেক — 6
সারীঙমা — 1

1। মাঙপিলিরগন' নাইদি।

				
রীজামুঙ	চুঙগা	পাইচু	কিতিং	বেলুন

কিতিং	খাকনীয়বাকসা	রীজামুঙ	পাইচু	চুঙগা
				
				
				

বব' কুবুই সইখে সাদি ।

	খাকনীয়বাকসা	
	কিতিং	
	রীজামুঙ	
	খাকনীয়বাকসা	
	চুঙগা	
	পাইচু	
	পাইচু	
	কিতিং	

2 । তলাঅ সামাতীইখে হা বাই মানুইরগ তাকদি ।

ক) পাইচু খ) কিতিং গ) খাকনীয়বাকসা

ঙ) চুঙগা চ) রীজামুঙ



সিনি হায়ুঙ সিনি থিনাঙ
আবন্ মীথাক নারীকনানি বাগীই সীঙ সাক তারথাই।



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 ক্যাপিটেশন / 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



