

## अनजिमायारि सुमोन्थाइ बिलाइ - 1

1. लांदां जायगाखौ आबुं खालाम -

$1 \times 5 = 5$

	9	8	6	7	5
-	4	—	—	—	—
	5	5	5	5	5

2. लांदां जायगाखौ आबुं खालाम -

$1 \times 5 = 5$




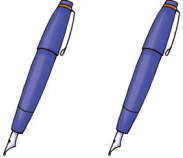
	5	4	3	6	8
+	4	—	—	—	—
	9	7	9	12	15

जों मा सोलोंखो- दाजाब आरो दानख' खालामनो सोलोंबाय।

## अनजिमायारि सुमोन्थाइ बिलाइ - 2

1. आगसिनि सावगारिजों आगदानि अनजिमाखौ गोरोब हो -

$1 \times 4 = 4$

'क' बाहागो	'ख' बाहागो
	4
	2
	3
	5

2. लांदां जायगाखौ आबुं खालाम -

$1 \times 6 = 6$

2	+	<input type="text"/>	= 9
6	+	6	= <input type="text"/>
7	<input type="text"/>	1	= 6
9	-	<input type="text"/>	= 7
3	<input type="text"/>	3	= 9
8	÷	<input type="text"/>	= 4

**जों मा सोलोंखो**- समान '=' , दाजाब '+' दानख '-' सानजाब '×' , आरो राननाय '÷' नि थाखाय बाहायजानाय सिनखौ सिनायथिनो सोलोंबाय आरो सानखान्थियारि हारोंथाइफोरखौ सानफ्रोमबनि जिवाव बाहायनो सोलोंबाय ।

## अनजिमायारि सुमोन्थाइ बिलाइ - 3


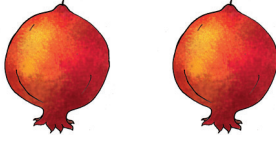


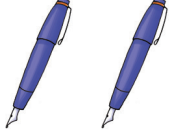
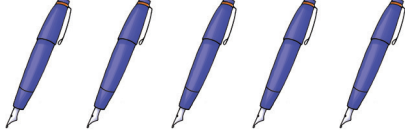


1. लांदां जायगाखौ आबुं खालाम -

$1 \times 6 = 6$

2	+	4	+	3	=	<input type="text"/>
6	+	5	+	1	=	<input type="text"/>
7	+	3	+	4	=	<input type="text"/>
9	+	3	+	5	=	<input type="text"/>
3	+	1	+	1	=	<input type="text"/>
8	+	1	+	2	=	<input type="text"/>

2. गाहायाव होनाय सावगारिफोरखौ नायना अन्जिमाखौ सान -

$1 \times 4 = 4$

	+		=	_____
	+		=	_____
	+		=	_____
	+		=	_____

जों मा सोलोंखो - अन्जिमा साननो सोलोंबाय आरो मुवानि बिबांबादियै अन्जिमा बाहायनो सोलोंबाय ।

## अनजिमायारि सुमोन्थाइ बिलाइ - 4

1. 60 मिनिटआव से घन्टा । 2 घन्टायाव गासै बेसेबां मिनिट जागोन ? 1  
2. 120 मिनिटआव बेसेबां घन्टा ? 1  
3. लांदां जायगाखौ आबुं खालाम -  $1 \times 2 = 2$

(क)



.....रिंगा.....मिनिट

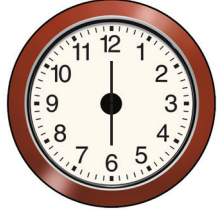
(ख)



.....रिंगा.....मिनिट

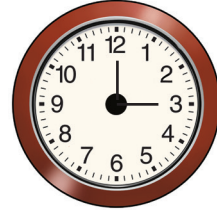
4. गाहायाव होनाय घड़ीफोरखौ नायना लांदां जायगायाव समखौ लिर -  $1 \times 2 = 2$

(क)



.....रिंगा.....मिनिट

(ख)



.....रिंगा.....मिनिट

5. 24 रिंगायारि घड़ीनि समखौ 12 रिंगायारि घड़ीनि समसिम सोलाय -  $1 \times 2 = 2$

(क) 17:15 .....रिंगा.....मिनिट

(ख) 14:12 .....रिंगा.....मिनिट

6. लांदां जायगाखौ आबुं खालाम -  $1 \times 2 = 2$

क) 24 दानजों ..... बोसोर।

ख) 120 दानजों ..... बोसोर।

जों मा सोलोंखो- समखौ साननो रेंनायजों लोगोसे सान, दान, बोसोरखौ साननो रेंबाय।

## अनजिमायारि सुमोन्थाइ बिलाइ - 5

1. गाहायाव होनाय केलेण्डारखौ नायना लांदां जायगाखौ आबुं खालाम -  $1 \times 5 = 5$   
जानुवारि

रविवार	समबार	मंगलबार	बुदबार	बिस्थिबार	सुक्रबार	सनिबार
	1	2	3	4	—	—
7	—	—	10	11	12	—
14	15	—	—	—	—	—
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

2. केलेण्डारखौ नायना गाहायनि सोलुंफोरनि फिननाय लिर -  $1 \times 5 = 5$   
फेब्रुवारि

रविवार	समबार	मंगलबार	बुदबार	बिस्थिबार	शुक्रबार	सनिबार
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29				





- क) फेब्रुवारि दानाव ..... सान दं।  
ख) बे दानाव सान ..... रबिबार दं।  
ग) 15 फेब्रुवारिआ ..... बार।  
घ) 9 फेब्रुवारिआ सनिबार ना ?   
ङ) बे दाननि ब्रैथि रबिबाराव बेसेबां खालार ?

**जों मा सोलोंखो-** केलेण्डारखौ नायना हाबथा (सप्ता)नि सान, बोसोरनि दान आरो हाबाफारिनि सानखौ सिनायनो रेंबाय।

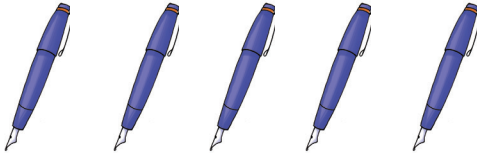



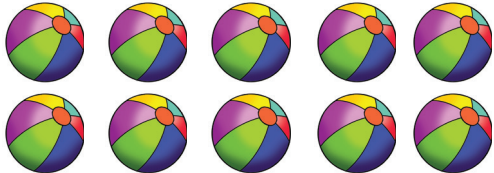
## अनजिमायारि सुमोन्थाइ बिलाइ - 6

1. 'क' बाहागोजों 'ख' बाहागोखौ गोरोब हो -

$$1 \times 5 = 5$$

'क' बाहागो	'ख' बाहागो
	5
	3
	8
	4

2. 'क' बाहागोआव होनाय सावगारिखौ नायना 'ख' बाहागोआव अनजिमाखौ लिर -  $1 \times 5 = 5$



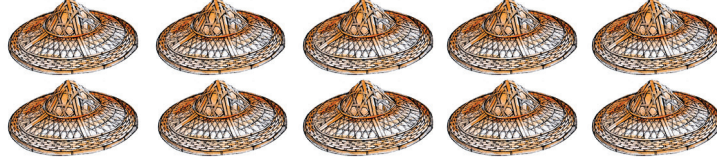


'क' बाहागो	'ख' बाहागो
	_____
	_____
	_____
	_____
	_____

जों मा सोलोंखो- 1 निफ्राय 10 सिम अनजिमा साननायजों लोगोसे सानफ्रोमबोनि जिवाव बाहायनो सोलोंबाय ।

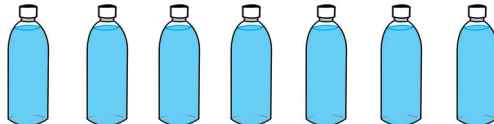
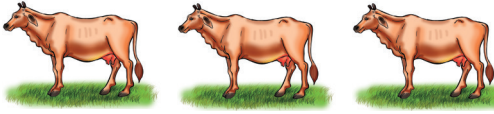
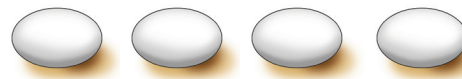

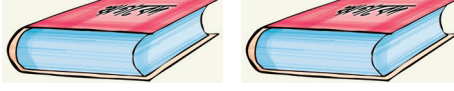
## अनजिमायारि सुमोन्थाइ बिलाइ - 7

1. 'क' बाहागोजे 'ख' बाहागोखौ गोरोब हो -

$$1 \times 5 = 5$$

	'क' बाहागो	'ख' बाहागो
क)		4
ख)		10
ग)		2
घ)		5
ड)		6

2. 'क' बाहागोआव होनाय सावगारिखौ नायना 'ख' बाहागोआव अनजिमाखौ लिर -  $1 \times 5 = 5$

	'क' बाहागो	'ख' बाहागो
क)		_____
ख)		_____
ग)		_____
घ)		_____
ड)		_____

**जों मा सोलोंखो** - 1 निफ्राय 10 सिम अनजिमा सानना सोलोंबाय । सानफ्रोमबोनि जिवाव अनजिमानि बाहायनायखौ सोलोंबाय ।

## अनजिमायारि सुमोन्थाइ बिलाइ - 8

1. लांदां जायगाखौ सुफुं -

$2 \times 3 = 6$

क) नैजौ ब्रै

--	--	--

ख) से रोजा गुजि

--	--	--	--

ग) थाम रोजा थामजौ थाम

--	--	--	--

2. 'क' बाहागोजों 'ख' बाहागोखौ गारोब हो -

$2 \times 4 = 8$

'क' बाहागो

599

6010

7503

371

'ख' बाहागो

थामजौ स्त्रिजिसे

बाजौ गुजिगु

द' रोजा जि

स्त्रि रोजा बाजौ थाम

जों मा सोलोंखो- 1000 सिम अन्जिमाफोरखौ सिनायनो हागोन, फरायनो आरो लिरनो हाबाय आरो सानफ्रोमबोनि जिवाव बाहायनो रेंबाय ।

## अनजिमायारि सुमोन्थाइ बिलाइ - 9

1. जदुआ हरिनि गलायाव गासै बाजौ नैजि रां म'बाइलनि हेफाजाबाव होनो नायगिरदों । म'बाइलनि कि पेडआव फारसेनिफ्राय बबे-बबे अन्जिमानि बुटामाव थुगोन गाहायनि फारिलाइनिफ्राय थार फिननायखौ सायख'ना दिहुन -

3



क)	0	5	2
ख)	5	2	0
ग)	2	5	0

2. अनारुआ बिग्राइनो बारोजा नैजौ रां दाहार होफिननांगौ दं । बियो रांखिनिखौ म'बाइलनि हेफाजाबाव होफिननो नायगिरदों । रांखिनिखौ होफिननो म'बाइलनि कि पेडआव फारसेनिफ्राय बबे अन्जिमाखिनिनि बुटामाव थुगोन गाहायनि फारिलाइनिफ्राय थार फिननायखौ सायख'ना दिहुन-

3



क)	5	2	0	0
ख)	5	0	2	0
ग)	5	0	0	2

जों मा सोलोंखो- 1000 सिम अन्जिमा साननो रेंना लिरनो फरायनो हाबाय आरो सानफ्रोमबोनि जिवाव बाहायनो सोलोंबाय ।

## अनजिमायारि सुमोन्थाइ बिलाइ - 10

1. म'बाइलाव थानाय नम्बरफोरनि लोगोसे थानाय नम्बरफोरखौ गोरोब हो -

1 × 3 = 3

से  
नै  
ब्रै  
बा  
स्रि



थाम  
द'  
गु  
दाइन

2. नोंथानि फ'न नम्बरा बेसेबां ?

2

---

3. नोंथानि फ'न नम्बराव बेसेबां अनजिमा दं ?

2

---

जों मा सोलोंखो- 0 निफ्राय 9 सिम अनजिमाफोरखौ साननो रेंबाय आरो सानफ्रोमबोनि जिवाव बाहायनो रेंबाय ।

## अनजिमायारि सुमोन्थाइ बिलाइ - 11

1. गाहायाव मिजिंसानि बेंक एकाउन्टनि गांसे सावगारि होनाय दं। सावगारिनिफ्राय गाहायनि सोंलुफोरखौ फिननाय लिस्-

भारतीय स्टेट बैंक	State Bank of India
Savings Bank Account	RBSS ROAD
CIF No : 80819758081	SHRI Madhu kalita
Account No : 11016535XXX	0 2
Customer Name: SRI KUMAR	
S/D/W/H/o:	Phone:2300094
Address:HANUMAN	Email:sbi.32414@sbi.co.in
SHIVPURI	Branch Code:32414
SCHOOL,	Date of Issue:08/11/2018
Phone:0	08/11/2018 5647479 32414
Email:	IFSC:SBIN0032414
D.O.B. (If Minor):	MICR:812002018
MOP.:SINGLE	CONTINUATION
Nom. Reg. No.:	Branch Manager

क) मिजिंसानि बेंक एकाउन्टनि नम्बरखौ लिस्। 2

-----

ख) मिजिंसानि बेंक एकाउन्टनि नम्बराव बेसे अनजिमा दं? 2

-----

ग) पासबुकनि नम्बरनि बयनिखुइ देरसिन अनजिमाया मा? 2

-----

घ) पासबुकनि नम्बरनि बयनिखुइ फिसासिन अनजिमाया मा? 2

-----

ङ) पासबुकनि नम्बरनि बबे अनजिमाया बयनिखुइ बांसिन बाहायजादों? 2

-----

जों मा सोलोंखो- 0 निफ्राय 9 सिम अनजिमाफोरखौ साननो रेंबाय आरो सानफ्रोमबोनि जिवाव बाहायनो सोलोंबाय।

## अनजिमायारि सुमोन्थाइ बिलाइ - 12

1. गाहायाव होनाय भ'टार कार्डनि सावगारिखौ नायना सोलुंफोरनि फिननाय हो -  $2 \times 3 = 6$



क) नोंथानि भ'टार कार्डनि नम्बरखौ लिर।

\_\_\_\_\_

ख) नोंथानि भ'टार कार्डआव थानाय बइनिखुइ देरसिन नम्बरा मा ?

\_\_\_\_\_

ग) नोंथानि भ'टार कार्डनि नम्बराव थानाय बबे अनजिमाया बइनिखुइ खमहै बाहाय जादों ?

\_\_\_\_\_

2. गाहायाव होनाय आधार कार्डनि सावगारिखौ नायना सोलुंफोरनि फिननाय लिर -  $2 \times 3 = 6$



क) आधार कार्डनि नम्बरखौ लिर।

\_\_\_\_\_

ख) आधार कार्डनि नम्बराव थानाय बयनिखुइ गिदिर अनजिमाया मा ?

\_\_\_\_\_

ग) आधार कार्डनि नम्बराव थानाय बयनिखुइ फिसा अनजिमाया मा ?

\_\_\_\_\_

जों मा सोलोंखो- 1 निफ्राय 10 सिम अनजिमा सिनाय मोनगोन, साननो हागोन आरो बाहायनो सोलोंबाय।

## अनजिमायारि सुमोन्थाइ बिलाइ - 13

1. 'क' बाहागोजों 'ख' बाहागोखौ गोरोब हो -

1 × 5 = 5

'क'	'ख'
से रोजा	100
जि रोजा	1,00,000
जौसे	1000
जि	10,000
से लाख	10

2. 'क' बाहागोजों 'ख' बाहागोखौ गोरोब हो -

1 × 5 = 5

'क'	'ख'
बाजि	60
गुजि	40
दजि	50
स्त्रिजि	90
ब्रैजि	70

जों मा सोलोंखो- 1 निफ्राय 100 सिम अन्जिमाफोरनि मुंसे, मुंजि, मुंजौ महरै अन्जिमाफोरखौ सानफ्रोमबोनि जिवाव बाहायनो सोलोंबाय ।

## अनजिमायारि सुमोन्थाइ बिलाइ - 14

1. दाजाबनानै लांदां जायगायाव फिननाय लिर -

$1 \times 5 = 5$

(क)

6	+	6	=	_____
3	+	1	=	_____
2	+	5	=	_____
4	+	3	=	_____
3	+	6	=	_____

(ख)

40	+	30	=	_____
50	+	10	=	_____
20	+	40	=	_____
30	+	60	=	_____
60	+	20	=	_____

$1 \times 5 = 5$

जों मा सोलोंखो- दाजाबनो सोलोंबाय।

## अनजिमायारि सुमोन्थाइ बिलाइ - 15

1. दानख 'नानै लांदां जायगायाव फिननाय लिर-

$1 \times 5 = 5$

(क)

7	-	4	=	_____
4	-	2	=	_____
3	-	1	=	_____
5	-	3	=	_____
6	-	5	=	_____

(ख)

40	-	30	=	_____
30	-	10	=	_____
60	-	40	=	_____
50	-	30	=	_____
80	-	50	=	_____

$1 \times 5 = 5$

जों मा सोलोंखो- दानख 'नो सोलोंबाय ।

## अनजिमायारि सुमोन्थाइ बिलाइ - 16

1. साननानै लांदां जायगाखौ सुफुं -

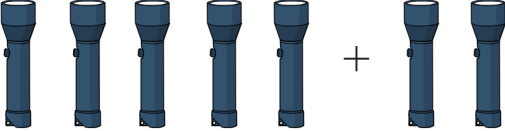
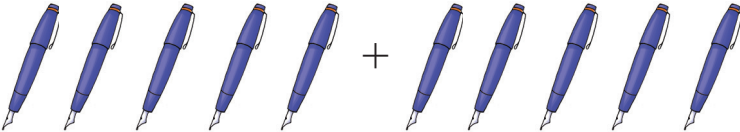


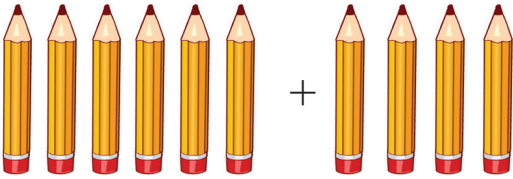
$1 \times 5 = 5$

(क)

50	+	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	-	10	=	80
80	+	40	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	=	100
50	+	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	10	=	80
30	+	80	+	10	=	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>
100	+	45	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	=	160

ख) फिननाय लिर-

$1 \times 5 = 5$

	=
	=
	=
	=
	=

जों मा सोलोंखो- दाजाब आरो दानख' सोलोंबाय ।

## अनजिमायारि सुमोन्थाइ बिलाइ - 17

1. 6+6+6+6+6 खौ बोरैहाय लिरगोन ? गाहायाव होनाय फोरनि फ्राय थि खान्थिखौ सायख 'ना(✓) सिन हो

2

क)  $6 \times 6$

ख)  $6+6$

ग) 6 6 6 6 6

घ)  $6 \times 5$

2. सा 5 हौवासाया 4 पेकेट फिथा बायदोंमोन । मोनफ्रोम पेकेटआव मोन 10 फिथा दंमोन । गासै बेसेबां फिथा बायदोंमोन ?

2

क) 200

ख) 50

ग) 40

घ) 100

3. दाजाब-

$1 \times 6 = 6$

क) 
$$\begin{array}{r} 221 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

ख) 
$$\begin{array}{r} 221 \\ + 201 \\ \hline \end{array}$$

ग) 
$$\begin{array}{r} 221 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

घ) 
$$\begin{array}{r} 300 \\ + 210 \\ \hline \end{array}$$

ङ) 
$$\begin{array}{r} 300 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

च) 
$$\begin{array}{r} 180 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

जों मा सोलोंखो- दाजाब आरो सानजाबनो सोलोंबाय ।

## अनजिमायारि सुमोन्थाइ बिलाइ - 18

1. लांदां जायगोखौ सुफुं-

$1 \times 6 = 6$

क) जुदि  $6+6+6 = 18$

होनब्ला  $6 \times 3 = \square$

ख) जुदि  $3+3+3+3 = 12$

होनब्ला  $3 \times \square = 12$

ग) जुदि  $10+10+10+10+10+10 = 60$

होनब्ला  $10 \times 6 = \square$

घ) जुदि  $9 \times 9 = 81$

होनब्ला  $\square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square = 81$

ड) जुदि  $5 \times 5 = 25$

होनब्ला  $5+5+5+5+5 = \square$

च) जुदि  $11+11+11 = 33$

होनब्ला  $\square \times 3 = 33$

2. सनाथिनो बिबौआ 100 रां होबाय आरो बिमानैआ 67 रां होबायबेनिनो बियो 12 रां खरसा खालामबाय बिनि आखाइयाव गासै बेसेबां रां थाबावखो ?

2

-----

3. रनसाइनि आखाइयाव 120 रां दड'। बेजों बियो गंद' पेन्सिल बायबाय। गंसे पेन्सिलनि बेसेना 20 रां जायोब्ला दा बिनि आखाइयाव बेसेबां रां थाबावखो ?

2

-----

**जों मा सोलोंखो-** अन्जिमाफोरखौ सिनायनायजों लोगोसे 10,20,50,100,200,500 रांनि बिलाइ, खावरिखौ सिनायनो हानायजों लोगोसे बेफोरखौ सानफ्रोमबोनि जिवाव बाहायनो सोलोंबाय।

## अनजिमायारि सुमोन्थाइ बिलाइ - 19

1. लांदां जायगाखौ सुफुं-

$2 \times 4 = 8$

क) जुदि  $7 \times 7 = 49$

होनब्ला  $49 \div 7 =$

ख) जुदि  $6 \times 9 = 54$

होनब्ला  $54 \div 6 =$

ग) जुदि  $9 \times 9 = 81$

होनब्ला  $81 \div 9 =$

घ) जुदि  $72 \div 9 = 8$


होनब्ला  $9 \times 8 =$

2. गंसे गामि पन्सायतआ 40,000 रां होगोन होनना थि खालामबाय । बै गामियाव सा 40 आबादारि दंमोन । साफ्रोमनोबो रांखौ समानै होयोब्ला साफ्रोम आबादारिया बेसेबां रां मोननो हागोन । 2

जों मा सोलोंखो- 1 निफ्राय 1,00,000 सिम अनजिमाखौ सिनायनो हाबाय आरो सानफ्रोमबोनि जिवाव बेफोरखौ बाहायनो सोलोंबाय ।

## অনজিমাযাৰি সুমোন্থাই বিলাই - 20

1. সোমখোৱা গাৱনি বিগোমানিফ্ৰায় সানফ্ৰোমবো 300 ৱাঁ মোননো নাংগৌ। গাহায়াব হোনায ৱাঁনি ববে দাথাইয়া থি জাগোন? সাবগাৰিখৌ নায়নানৈ গেবেঁ ফিননায়াব (✓) বে সিনখৌ হো — 2

ক)	
খ)	
গ)	









2. সোমখোৱা গাৱনি বিগোমানিফ্ৰায় সানফ্ৰোমবো 300 ৱাঁহৈ মোনোব্লা, 5 সানাৱ বেসেবাঁ ৱাঁ মোনগোন? 2
- 

3. জুদি সানসেয়াব 300 ৱাঁহৈ মোনো হোনব্লা হাবথাসে (সপ্তাসে) আব 2100 ৱাঁ মোনগোন না? জুদি বেদিনো সাননৈ বিথাডা খামানি মাৱা হোনব্লা বিথাডা গাসৈ বেসেবাঁ ৱাঁ মোনগোন? 2
- 

জোঁ মা সোলোঁখো– ৱাঁনি হিসাব ৱোঁনায়জোঁ লোগোসে সানফ্ৰোমবোনি জিৱাব বেফোৰখৌ বাহায়নো সোলোঁবায়।

## अनजिमायारि सुमोन्थाइ बिलाइ - 21

1. गाहायाव होनाय सावगारिफोरखौ नायना थि सावगारियाव (✓) सिन आरो गोरोन्थि सावगारियाव (×) सिन हो - 2 × 4 = 8

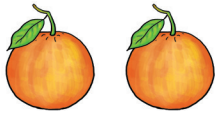




क)	 500 रंनि गां 2 बिलाइ	=	 10 रंनि गां 10 बिलाइ	
ख)	 100 रंनि गां 10 बिलाइ	=	 500 रंनि गां 2 बिलाइ	
ग)	 100 रंनि गां 11 बिलाइ	=	 200 रंनि गां 5 बिलाइ	
घ)	 100 रंनि गां 100 बिलाइ	=	 200 रंनि गां 50 बिलाइ	

2. रैमालिया सानसेयाव 10 रंहे जमा दिनो । 1000 रं जमा जानो थाखाय बेसेबां सान नांगोन ? 2


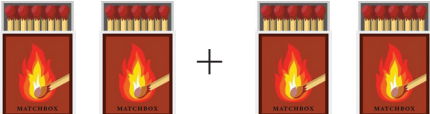


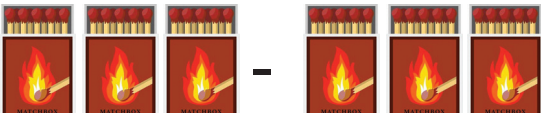
जों मा सोलोंखो- 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200 आरो 500 रंनि बिलाइ, खावरिखौ सिनायनानै होनाय-लानायखौ सोलोंबाय ।

## अनजिमायारि सुमोन्थाइ बिलाइ - 22

1. जुदि थाइसे खमला नारेंनि बेसेना 5 रं जायो, गाहायाव होनाय सावगारिखौ नायना बेसेनखौ थि खालाम-  $1 \times 5 = 5$   
गासै बेसेन

क)		= _____
ख)		= _____
ग)		= _____
घ)		= _____
ङ)		= _____

2. जुदि गंसे सलाइनि बागसुनि बेसेना 10 रं जायो, गाहायाव होनाय सावगारिखौ नायना बेसेनखौ दिहन-  $1 \times 5 = 5$   
गासै बेसेन

क)		= _____
ख)		= _____
ग)		= _____
घ)		_____
ङ)		= _____

जों मा सोलोंखो- दाजाब (+), दानख' (-), सानजाब (×) आरो रननाय (÷) नि थाखाय बाहायनाय सिनखौ सिनायनो हाबाय आरो बे सानखान्थियारि रेंगौथिफोरखौ सानफ्रोमबोनि जिवाव बाहायनो सोलोंबाय ।

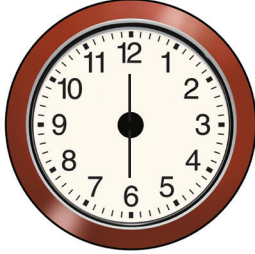
## अनजिमायारि सुमोन्थाइ बिलाइ - 23

1. थार फिननायाव (✓) बे सिनख्रौ हो -

2×5=10

- क) 90 मिनिट = (i) 1 रिगा 10 मिनिट  
(ii) 1 रिगा 20 मिनिट  
(iii) 1 रिगा 30 मिनिट
- ख) 120 मिनिट = (i) 1 रिगा  
(ii) 1 रिगा 30 मिनिट  
(iii) 2 रिगा
- ग) 145 मिनिट = (i) 1 रिगा 45 मिनिट  
(ii) 2 रिगा 25 मिनिट  
(iii) 2 रिगा 15 मिनिट
- घ) 1 रिगा 20 मिनिट = (i) 80 मिनिट  
(ii) 90 मिनिट  
(iii) 70 मिनिट
- ङ) 3 रिगा = (i) 120 मिनिट  
(ii) 160 मिनिट  
(iii) 180 मिनिट

2. घड़ीख्रौ नायनानै समख्रौ लिर -

	
.....रिगा.....मिनिट	.....रिगा.....मिनिट

जों मा सोलोंखो- घड़ीनि समख्रौ नायनो सोलोंबाय लोगोसे मिनिट, घन्टा बेफोर गियान मोननो हाबाय।

## अनजिमायारि सुमोन्थाइ बिलाइ - 24

1. गाहायनि फारिलाइयाव खबामस्त्रिया बायनाय मुवाफोरनि मुं आरो बिबांख्रौ मख 'नाय दं। मोनफ्रोम लिटाराव मुवाफोरनि बेसेनख्रौबो मख 'फानाय जादों। खबामस्त्रिया बायनाय मुवाफोरनि गासै बेसेनख्रौ लांदां जायगायाव लिर -

$$2 \times 5 = 10$$

मुवा	बिबां	बेसेन( मोनफ्रोम लिः )	बेसेन
फेनाइल	500 मिःलिः	50	.....
सर्बत	2 लिः	60	.....
गायखेर	3 लिः	40	.....
थाव गुबै	5 लिः	70	.....
दै बथल	15 लिः	8	.....

2. साहानाराया गाडीजों गिबि सानाव 280 किल 'मिटर आरो नैथि सानाव 242 किल 'मिटर गोजान लामा थाडे। बिथाड गासै बेसेबां लामा हान्थिख्रो ? 2

---

---

3. हायुंसाया मोनसे फोथाराव 412 किल 'ग्राम आलु आरो गुबुन मोनसे फोथाराव 336 किल 'ग्राम आलु आबाद मोननो हाबाय। हायुंसाया गासै बेसेबां किल 'ग्राम आलु आबाद मोनख्रो ? 2

---

---

जों मा सोलोंख्रो- फोरमानथियारि सानगुदिनि गोलाव, गिलिरथि आर दैलाव मुवानि जखा लानो सोलोंबाय।

## अनजिमायारि सुमोन्थाइ बिलाइ - 25

1. रिताया गेलामालनि गलासिम थांनानै नख 'रनि गोनां मुवाफोरखौ बायहैबाय। बिथाड बायनाय मुवाफोरनि फारिलाइखौ गाहायाव होनाय जाबाय। बे फारिलाइखौ नायनानै बिथाड बेसेबां रां खरसा जाखो सानना लांदां जायगायाव लिर -

$$2 \times 5 = 10$$

मुवानि मुं	बेसेन(मोनफ्रोम कि:ग्रा)	बिबां	बेसेन
आलु	40	1 किल 'ग्राम	.....
सामब्राम गोजा	30	2 किल 'ग्राम	.....
दालि	60	1½ किल 'ग्राम	.....
माइरं	55	3 किल 'ग्राम	.....
आटा	35	2½ किल 'ग्राम	.....

2. रहिमआ 620 रंनि माइरं आरो 220 रंनि सिनि बायबाय। बिथाड गलादारनो गासै बेसेबा रां होखो? 2

---

---

3. 10 किल 'ग्राम गम माइनि (गेहुनि) बेसेना 200 रां जायोब्ला 50 किल 'ग्राम गम-माइनि (गेहुनि) बेसेना बेसेबां जागोन? 2

---

---

जों मा सोलोंखो- मुवानि बिबां बादियै बेसेनखौ साननो आरो सानफ्रोमबोनि जिवाव बेफोरखौ बाहायनो सोलोंबाय।