

सौथि बिलाइ- 5  
बाहागो क - फरायनाय

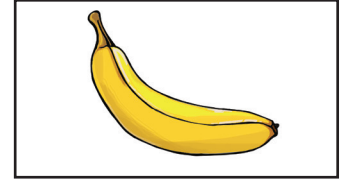
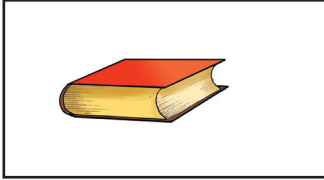
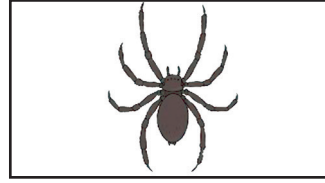
गासै सुमान -50

1. गाहायाव होनाय सोदोबफोरनि 'ब' आरो 'ह' हांखोआव बेंखन हो— $1 \times 4 = 4$

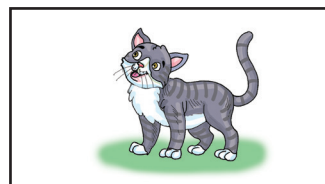
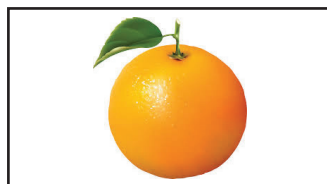
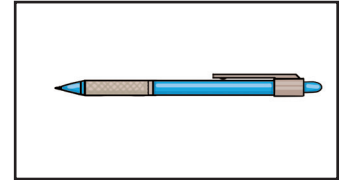
ब बथल फदब

ह हादर सन्देह

2. जाय सावगारिनि गिबि हांखोआ 'ब'जों जागायो , बेखौ 'ब'जों सिन बोनानै  
गोरोबहो —  $1 \times 4 = 4$



ब



3. 'क' बाहागोखौ 'ख' बाहागोजों गोरोबहो —

1x5=5

'क' बाहागो

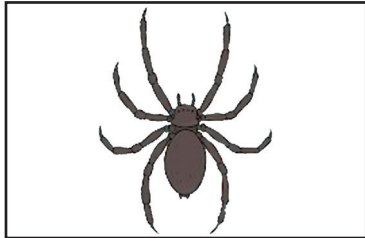
'ख' बाहागो



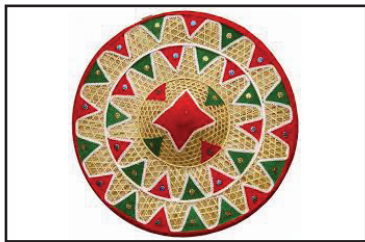
दाउ



खफ्रि



बिबार



गामसा



बेमा

4. 'क' बाहागोनि बाथ्रा खोन्दोजों 'ख' बाहागोनि गोरोबनाय बाथ्रा खोन्दोजों  
गोरोबहो — 2x5=10

'क' बाहागो	'ख' बाहागो
गोजां बोथोराव जों	बायदिसिना हारिस्सा सुबुंफोरनि गोरोबथिलि ।
थांना थानो थाखाय जोंनो	बेसेनगोसा मिथिंगायारि सम्पद ।
आसाम रायजोआ	उलनि गुदुं सि गानो ।
गेदेमा सुबुं शंकरदेबआ सोरजिनाय नामघरखौ	खाजानि गोनांथि ।
दैया जोंनि	हारिमायारि नायजाबसालि होनना बुडे ।

5. गाहायनि सावगारिखौ मोजाडै नोजोर हो आरो सावगारियाव नुनो मोननाय  
जायखिजाया मोनब्रै बेसादनि मुडव बेंखन बो — 2x4=8



मोसौ  
गारि

हांसो  
मोसौगलि

साइखेल  
नालेंखर बिफां

ट्रेक्टर

6. गाहायनि फोसावखोरलाइखौ मोजाडै फराय आरो गाहायाव मख 'नाय थार बाथ्रायाव (✓) आरो नंखाय बाथ्रायाव (X) सिन फज' —  $3 \times 3 = 9$

**गोग्गो जिउ गोजोन जिउ**



गोग्गो सावस्त्रिनि थाखाय  
सानफ्रोमबो ब्याम खालामनो नांगौ।



सानफ्रोमबो 7-8 सिंगायै  
उन्दुनो नांगौ।



गोग्गो सावस्त्रिनि थाखाय  
मैगं-थाइगं, फिथाइ-सामथाइ,  
गायखेरजों बानायनाय आदार  
जानो नांगौ।



थोजासे बिबांनि गोग्गो  
दै लोंनो नांगौ।

- क) गोग्गो जिउनि थाखाय ब्यायामनि गोनांथि गैया।
- ख) जों मोजां देहानि थाखाय गोथां मैगं-थाइगं जानो नांगौ।
- ग) मोजां देहानि थाखाय जों सानफ्रोमबो थोजासे बिबांनि गुसु लोंलावारि मुवा (पेपसि, क'का कला बायदिसिना) लोंनो नांगौ।

7. गाहायनि दफा खोन्दोखौ फरायनानै थार बाथ्रायाव गेबें सिन (✓) आरो नंखाय बाथ्रायाव (✗) गेबेंनडिः सिन फज' — 2x5=10

प्रदिपआ सासे गोजोन आखुनि गथ'। बियो सानफ्रोमबो फरायसालियाव थाडे। बिहा खायसे मोजां हुदा दडः। बियो सानफ्रोमबो साखोन-सिखोन जानानै थायो। खाजा जानायनि सिगां साबोनजों आखाइखौ सुनानै लायो। न'-न'माफोरखौ सिरिबाडै लाखिनायाव बिमाखौ हेफाजाब होयो। फरायसालिनि साखोन-सिखोन खालामनाय खामानियाव प्रदिपआ बाहागो लायो। जिनाय खाखोर, बिफांनि बिलाइ बायदिखौ बुथुमना लांनानै थिखानाय थिलियाव गारहैयो। बिमा बिफाजों मैगं थाइगंनि बागान बानायो। बियो सममथै मैगं-थाइगं आरो फिथाइ-सामथाइ जायो खायनो बिनि देहाया मोजां।

- क) प्रदिपआ सासे बायगर आखुनि गथ'।
- ख) प्रदिपआ सानफ्रोमबो साखोन-सिखोन जानानै थायो।
- ग) खाजा जानायनि सिगां प्रदिपआ साबोनजों आखाइखौ सुनानै लाया।
- घ) फरायसालिनि साखोन-सिखोन खालामनाय खामानियाव प्रदिपआ बाहागो लाया।
- ङ) बियो सममथै मैगं-थाइगं आरो फिथाइ-सामथाइ जायो खायनो बिनि देहाया मोजां।

## बाहागो ख - लिरनाय

गासै सुमान -50

1. गाहायाव लिरनाय हांखोजों मोननैयै सोदोब दा —

2x3=6

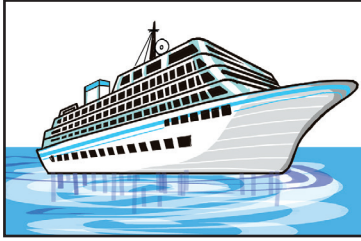
अ ः \_\_\_\_\_

थ ः \_\_\_\_\_

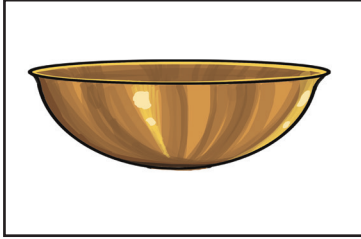
न ः \_\_\_\_\_

2. सावगारि नायनानै मुं लिर —

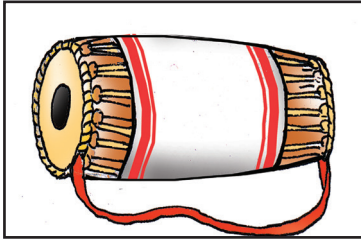
2x5=10



\_\_\_\_\_



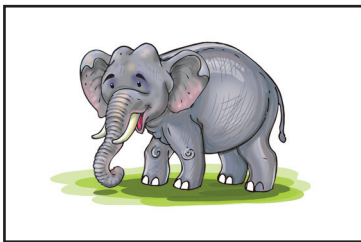
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

3. गोरोबनाय सोदोबखौ सायख 'नानै बाथ्राखौ आबुं खालाम— 2x4=8

मुस्त्रि, ब्यायाम जनबिल सुबुंखान्थि

क) सममथै \_\_\_\_\_ खालामनाया देहानि थाखाय बानजायथाव ।

ख) भटनि हेफाजाबै \_\_\_\_\_ या गोहोगोरा जागोन ।

ग) थामफैनिफ्राय रैखा मोननो थाखाय \_\_\_\_\_ बाहाय ।

घ) \_\_\_\_\_ मेलाया हाजो-हायेननि गासैबो सुबुंनि गोरोबथिलि ।

4. गाहायाव लिरनाय सोदोबजों बाथ्रा दा— 3x3=9

हर ः \_\_\_\_\_

बिजाब ः \_\_\_\_\_

फोरबो ः \_\_\_\_\_

5. नोंथानि गामिनि सोमोन्दै सिरिनै बाथ्रा लिर — 1x2=2

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6. गाहायाव होनाय सावगारिखौ नायनानै सिरिबा बाथ्रा लिर — 3x5=15



क) \_\_\_\_\_

ख) \_\_\_\_\_


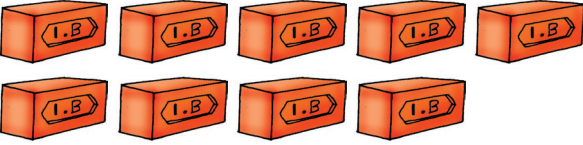
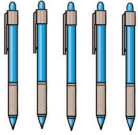

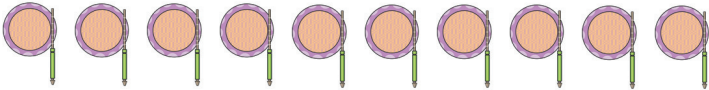
ग) \_\_\_\_\_

घ) \_\_\_\_\_

ङ) \_\_\_\_\_

1. सानफुंनानै गोरोबहो —

$1 \times 6 = 6$

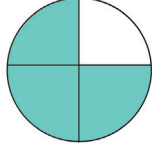
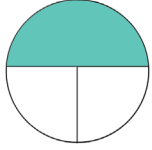
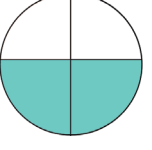
	26
	5
	15
	10
	9
	17

2. थि अनजिमाजों लांदां जायगा आबुं खालाम —

$1 \times 5 = 5$

2	_____	6	8	10
72	73	_____	75	76
26	29	32	_____	37
_____	30	42	54	_____

3. आगसिथिंजाय थानाय सावगारिनि गाब फुननाय खोन्दोजों आगदाथिंजाय थानाय बोखावखोन्दोफोरखौ गोरोब हो —  $1 \times 3 = 3$

	$2/4$
	$3/4$
	$1/3$

4. मावफुं —

$2 \times 4 = 8$

क)  $75 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$       ख)  $86 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

ग)  $36 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$       घ)  $75 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. क) रनिआ 230 रंजों माइरं बायबाय आरो 127 रंजों दालि बायबाय। बियो गलादारनो गासै बेसेबां रं होखो ? 4

---



---

ख) कमला सानफ्रोमबो मुजिरा मावनानै 235 रं आरजियो। जुदि बियो हाफथासे मुजिरा मावो , अब्ला हाफथासेयाव बियो गासै बेसेबां रं आरजिगोन ? 4

---



---

6. गाहायनि 24 रिंगायारि समखौ 12 रिंगायारि समसिम सोलाय —  $2 \times 4 = 8$

क) 18.30 = \_\_\_\_\_

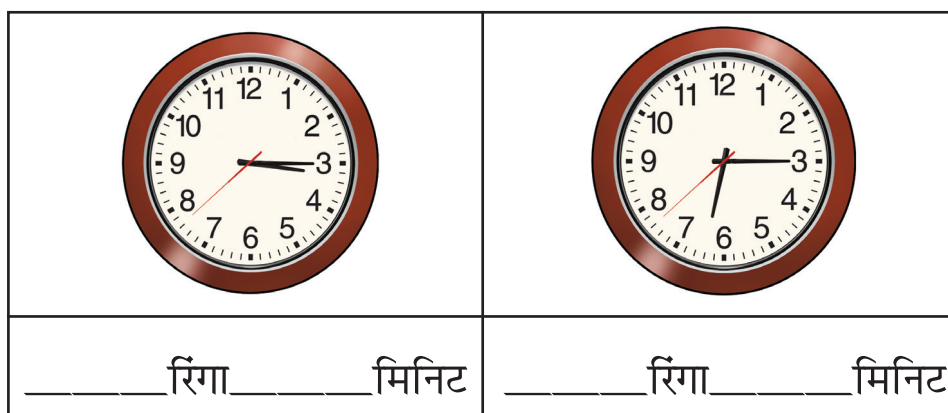
ख) 22.19 = \_\_\_\_\_

ग) 20.00 = \_\_\_\_\_

घ) 13.45 = \_\_\_\_\_

7. घड़ीखौ नायनानै समखौ लिर—

$2 \times 4 = 8$



8. फान्जामुथि नायनानै गाहायनि सोंथिफोरनि फिननाय लिर—

$1 \times 4 = 4$

January 2025						
Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
			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	30	31	

क) जानुवारि दानआ माबे बाराइयाव जागायदों ? \_\_\_\_\_

ख) जानुवारि दानआव बेसेबां शुक्रबार दड ? \_\_\_\_\_

ग) 31 जानुवारिआव मा बाराइ ? \_\_\_\_\_

घ) 18 जानुवारिआ दाननि माबे सनिबाराव ? \_\_\_\_\_

Assam (Bodo)