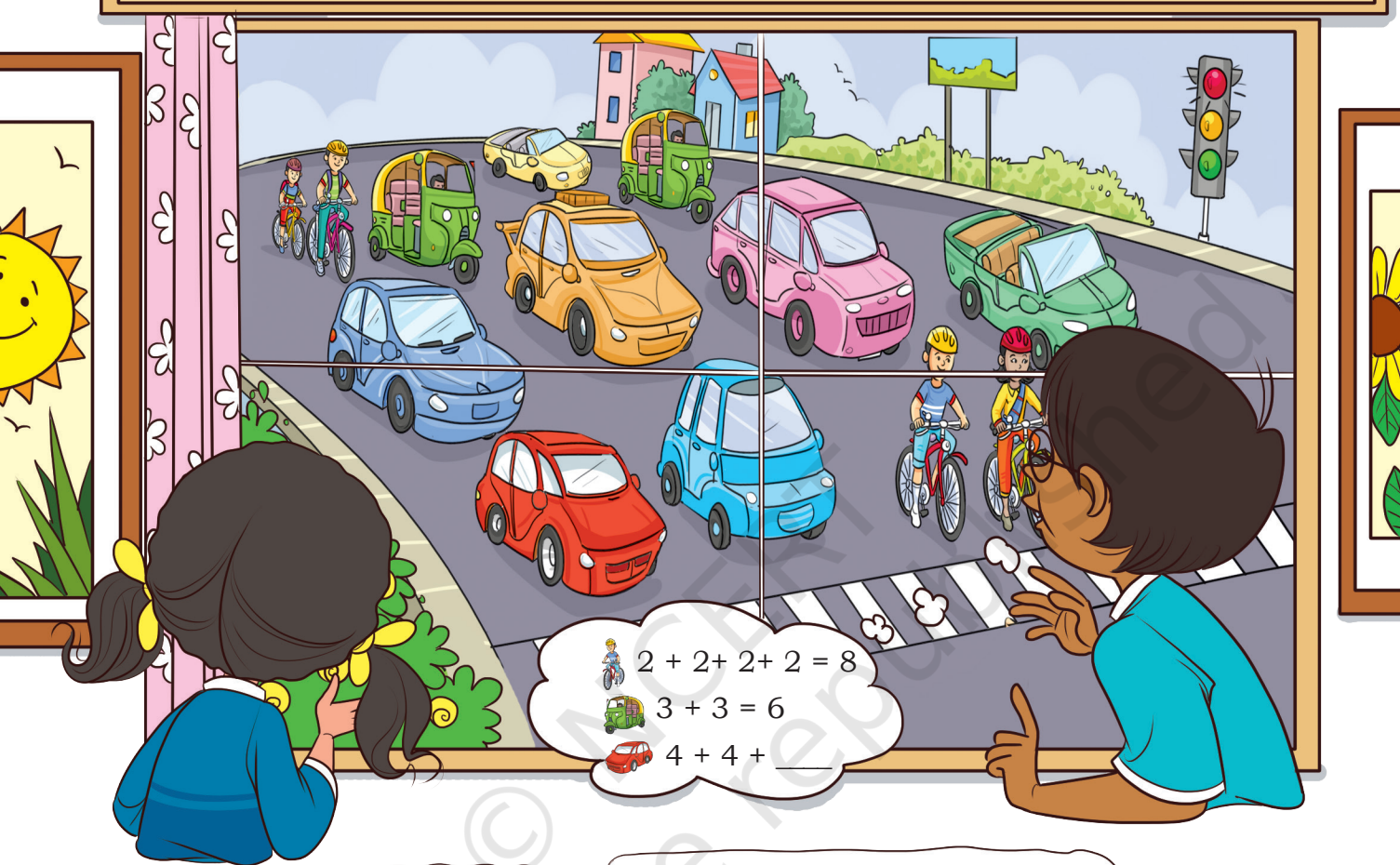




# ज 'खालामनाय आरो रानलायनाय



0224CH08



नों मा नायगासिनो?

आं अट 'रिक्'सा आरो सायकेल साखाफोरनि  
अनजिमाखौ बिसोरनि साखाफोरनि  
अनजिमाखौ दाजाबदेरनानै सानगासिनो।  
नाथाय आं गारिफोरखौ बावगारदोंमोन मानोना  
बेफोर खारनो हमदोंमोन।

जागोन! आं नोंखौ साखाफोरनि गासै  
अनजिमाखौ नागिरनायनि मोनसे लामा  
दिन्धिगोन। बेवहाय गं 7 गारिफोर दंमोन  
आरो मोनप्रोमबो गारिआव मोन 4 साखाफोर  
दंमोन, बेनिखायनो साखाफोरनि गासै  
अनजिमाया 7 गुन 4, थामहिनबा 28।


राम्या, नों बेखौ माबोरै  
खालामदोंमोन? नों अन्नानै  
फोरमायनो हागोन नामा?

गथ 'साफोरजों ट्रेफिक नेमफोरनि गोनांथिखौ सावराय।





## फै जों खालामनि

बेवहाय गं 4 साइकेलफोर दं ।

गंफ्रोमबो साइकेलाव गंनै साखा थायो।

गासै साखाफोर =  $2 + 2 + 2 + 2 = 8$

जों 4 खेबनि थाखाय 2 दाजाबदेरगोन।

बेनिखायनो, 4 गुन 2 आबो 8 एबा 2 नि 4 हानजाफोरखौ 8 हो।

नों मिन्थिगौ, समफोरखौ 'x' महरै लिरनो हायो।

$$4 \times 2 = 8$$

फै जों नायनि



अब्बा! बेयो गोरलै।  
आंखौ दा अट  
'रिक'सानि थाखाय  
बे बायदि खालामनो  
हो।



अट 'रिक' साफोरनि अनजिमाया



= 2

मोनफ्रोमबो अट 'आव गं 3 साखा थायो।

गासै साखाफोर =  $3 + 3 = 6$

2 गुन 3 आ 6 एबा 2

3 नि हानजाया 6।

$$2 \times 3 = 6$$

फै जों बेखौ गारिफोरनि थाखाय खालानि।

गारिफोरनि अनजिमा  =

मोनफ्रोमबो गारिआव साखाफोरनि अनजिमा =

गासै साखाफोर =  +  +  +  +  +  +  =

4 गुना

मोन 7 हानजाफोरा  is

नों बेसेबां ब्रैखौ दाजाबदेरगोन?

जों बेखौ लिरनो हायो मानोना 7

ब्रैआ 28।





## फै जों खालामननि

$$\square \times \square = \square$$

सिखिरिफोरनि अनजिमाया =  $\square$

गासैबो सिखिरिनि गांफोरनि अनजिमाया =  $\square$

गांफोरनि गासै अनजिमा =  $\square + \square + \square = \square$

एबा 3 हानजाफोरा  $\square$  is  $\square$

$\square$  2आ 6 गुन

3 खेबनैआ  $\square$



$$\square \times \square = \square$$

अक्टोपासफोरनि अनजिमाया =  $\square$

अक 'टपासनि आथिनि अनजिमा =  $\square$

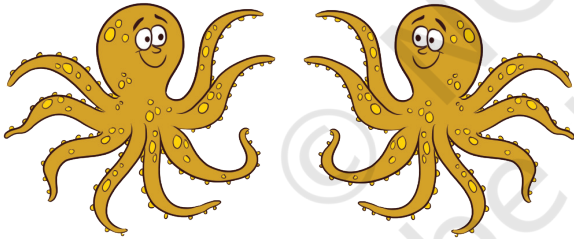
आथिंफोरनि गासै अनजिमा =  $\square + \square = \square$

2 हानजाफोरा  $\square$  is  $\square$

2 गुना  $\square$  is 16

2 दाइनफोरा  $\square$

$$\square \times \square = \square$$



सारिफोरनि अनजिमा =  $\square$

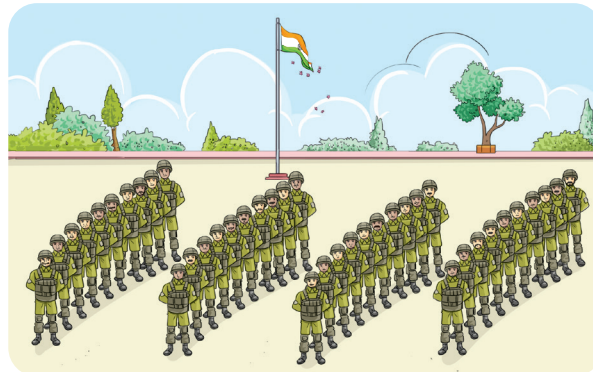
मोनफ्रोम सारिआव रौनियाफोरनि अनजिमाया =  $\square$

रौनियाफोरनि गासै अनजिमाया =  $\square + \square + \square + \square = \square$




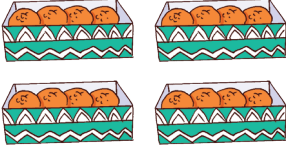
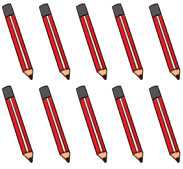
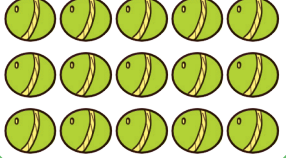
$\square$  40 गुना  $\square$

4 जिफोरा  $\square$

$$\square \times \square = \square$$



## टेबोलखौ आबुं खालाम।

	$3 + 3 + 3 + 3$	4 गुन 3	$4 \times 3 = 12$ हाथरखिफोर।
	$5 + 5 + 5$	_____	_____ आसिफोर
	_____	6 गुना थाम 3	_____ थालिर
	_____	_____	$4 \times 4 = 16$ खमला
	_____	_____	$2 \times 5 = 10$ पेन्सिल
	_____	_____	$3 \times 5 = 15$ बल

## गाहायाव होनायफोरखौ गोरोबहो।

$9 + 9 + 9$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3$

$10 + 10 + 10 + 10$

$8 + 8 + 8$

$7 + 7$

7 बाया

10 नि 4 हानजाफोर

$3 \times 9$

$3 \times 8$

2 स्निया

5 गुन 3

27

35

40

14

15

24






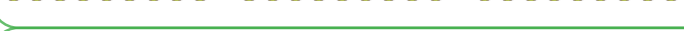





## 2 नि टेबलखौ आबुं खालाम











	2 से 2	$2 \times 1 = 2$
	2 नै 4	$2 \times 2 = 4$
	2 थाम 6	$2 \times 3 = 6$
		
		
		
		
		
		
		

## 3 नि टेबलखौ आबुं खालाम





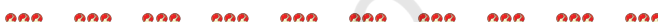
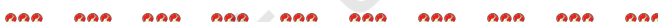




	3 से 3	$3 \times 1 = 3$
	3 नै 6	$3 \times 2 = 6$
	3 थाम 9	$3 \times 3 = 9$
		
		
		
		
		
		
		



## 5 नि टेबलखौ आबुं खालाम

	5 से 5	$5 \times 1 = 5$
	5 नै 10	$5 \times 2 = 10$
	5 थाम 15	$5 \times 3 = 15$
		
		
		
		
		
		
		

## 10 नि टेबलखौ आबुं खालाम।

	10 से 10	$10 \times 1 = 10$
		
		
		
		
		
		
		
		
		



## बेसेबां?



बेवहाय मोन 4 बिबार थप्लाफोर दं।

3 बिबारफोरनि 4 हानजाफोर।

$$4 \times 3$$

रामआ गासै 12 बिबार बाहायदों।

बेवहाय मोन 3 बिबार थप्ला दं।

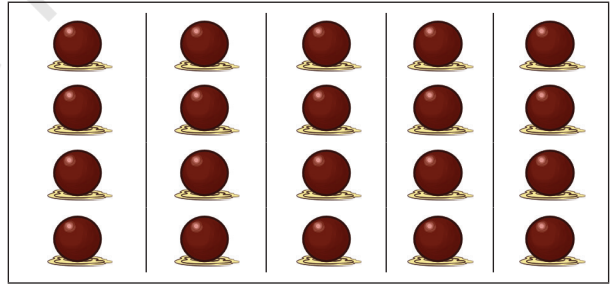
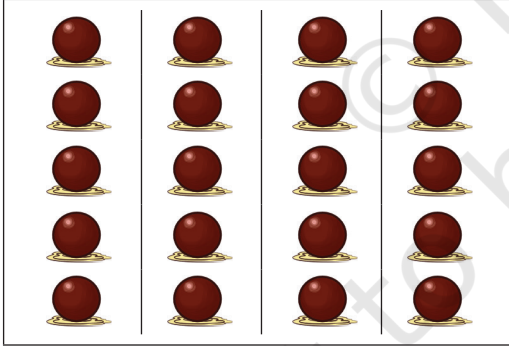
4 बिबारफोरनि 3 हानजा।

$$3 \times 4$$

ग 'पालआ गासै 12 बिबारफोर बाहायदों मोन।

नों माबा नोजोर होदों नामा? सावराय।

गावनि नायनायखौ गुबुन बिदिन्थिफोरजों आनजाद नाय।



5 नि 4 हानजाफोर।

\_\_\_ 5 नि \_\_\_ गुनआ

$$4 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

बेयाव \_\_\_ गुलाब जामुन दं।

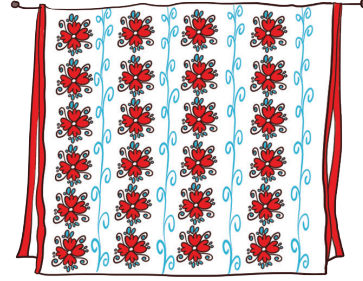
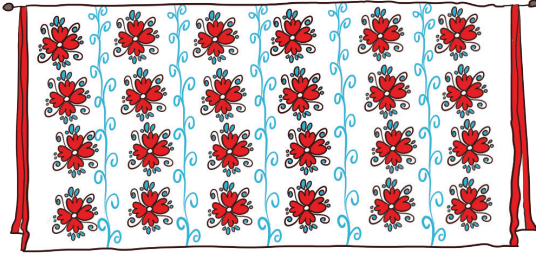
4 नि 5 हानजाफोर।

\_\_\_ 4 नि \_\_\_ गुनआ

$$5 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

बेयाव \_\_\_ गुलाब जामुन दं।





4 નિ 6 હાનજાફોર

\_\_\_ દ 'નિ મોનબ્રૈ હાનજાફોર। \_\_\_

$6 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

બેવહાય \_\_\_ બિબારફોર દં।

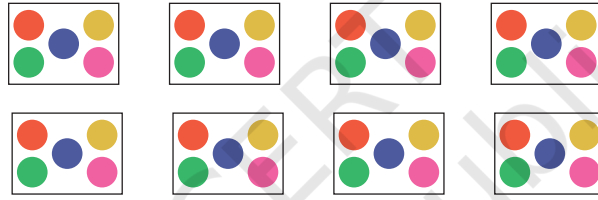
4 નિ 6 હાનજાફોર।

\_\_\_ 6 નિ \_\_\_ ગુનઆ

$4 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

બેવહાય \_\_\_ બિબારફોર દં।

A. બિહાય *બિન્દી* નિ મોન 8 પેકેટફોર દં। મોનફ્રોમબો પેકેટાવ ગં 5 બિન્દી થાયો।



પેકેટફોરનિ અનજિમા =

મોનફ્રોમ પેકેટાવ *બિન્દી* નિ અનજિમા =

બિન્દીફોરનિ  હાનજાફોર।

$\times$   =  *બિન્દી* ફોર

B. ભારતિયા મોનફ્રોમબો સાર્ટઆવ મોન 4 બટન દોનો। બિયો 7 સાર્ટઆવ બટન લગાયનો સાનો।

સાર્ટનિ અનજિમા =

મોનફ્રોમબો સાર્ટઆવ બટનફોરનિ અનજિમા =

બટનફોરનિ હાનજાફોર

$\times$   =  *બટન* ફોર





C. रिताया मोनफ्रोम्बो '4 नि मोन 6 पेन्सिल बायदोंमोन। बियो गलादारनो बेसेबां रां होगोन?

पेन्सिलनि अनजिमा =

गं 1 पेन्सिलनि बेसेना =

मोनसे 6 पेन्सिलनि बेसेना =  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

$\times$   =

बेनिखायनो रिताया गलादारनो ₹ हरगोन। ₹ .

D. गंसे काराव साबा सुबुंफोर जिरायनो हायो। बेबादि गं 8 गारिफोराव बेसेबां सुबुंफोरा जिरायनो हायो?

गंसे काराव जिरायना थानाय सुबुंफोरनि अनजिमाया =

8 गारिफोराव जिरायना थानाय सुबुंफोरनि अनजिमाया =

$\times$   =

मानसिफोरा गं 8 गारिआव जिरायनो हायो।

### सानजाबगासैनि सान्नायफारि बानायो

रुद्रआ 2 नि सान्नायफारिखौ बाहायनानै 4 नि सान्नायफारि बानायगासिनो।

	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	(2 नि सान्नायफारि)
+	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	
	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	(4 नि सान्नायफारि)

बेयो गोसोनांथाव। फै जों दा 3 नि सान्नायफारि 6 नि सान्नायफारि बानायनि।



	3	6	<input type="text"/>	12	<input type="text"/>	<input type="text"/>	21	<input type="text"/>	<input type="text"/>	30	(3 नि सान्नायफारि)
+	3	<input type="text"/>	9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	18	<input type="text"/>	24	<input type="text"/>	<input type="text"/>	(3 नि सान्नायफारि)
	6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	(6 नि सान्नायफारि)





Let us make the table  
of 7 from the tables  
of 3 and 4.

	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	(3 नि सान्नायफारि)
+	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	(4 नि सान्नायफारि)
	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	(7 नि सान्नायफारि)

2 आरो 6 नि सान्नायफारिनिफ्राय 8 नि सान्नायफारि बानाय।

	2	4			10		14		18	20	(2 नि सान्नायफारि)
+	6					36		48			(6 नि सान्नायफारि)
	8										(8 नि सान्नायफारि)



## मावबिथांखि

24 फिसा मुवाफोर जेरै बटनफोर, बथलनि मुखाफोर, फिसा अन्थाइ थुखा बायदिफोरखौ बुथुम।

बेफोरखौ गुबुन-गुबुन सारिफोराव साजाय आरो सोमोनदो गोनां गुननि खारिथिखौ लिर। बेफोरनि गेजेराव बेसेबां नंगुबै बाध्राफोरखौ नौ मोन्नो हागोन? गाहायाव होनाय सानजाबफारियाव नौनि फिननायखौ रेबगान्थि खालाम।

हानजाफोरनि अनजिमाया	सानजाबगासै
4 नि 3 हानजाफोर	$3 \times 4$





## फै जों रानलायनि

Wow!  
gulab  
jamuns



आं लुबैदों दि  
आं बैफोर  
गासिबखौबो  
जानो हायोमोन।



अन्नानै, नडा! आंबो  
जानो लुबैदों। फै जों  
बेफोरखौ समानयै  
रानलायनि।

नाथाय बोरै?



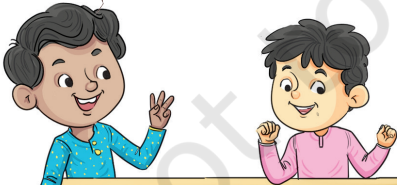
आं मोन 1-मोन 1  
रानलायगोन। नाय, मोन 1 नोंनि  
थाखाय, मोन 1 आंनि थाखाय।



आरोबाव मोनसे ला। दा  
नोंनि थाखाय मोननै  
आंनि थाखाय मोननै।



3 नोंनि थाखाय,  
3 आंनि थाखाय।



नोंनि थाखाय मोन 4, आंनि  
थाखाय मोन 4। दा बेसोरो  
समान महरै बोखावजायो।

नंगौ भैय्या! आं मोनब्रै गुलाब  
जामुन जानो थाखाय नेनो  
हाला



A. गासै मोनबेसे गुलाब जामुनफोर दंमोन?

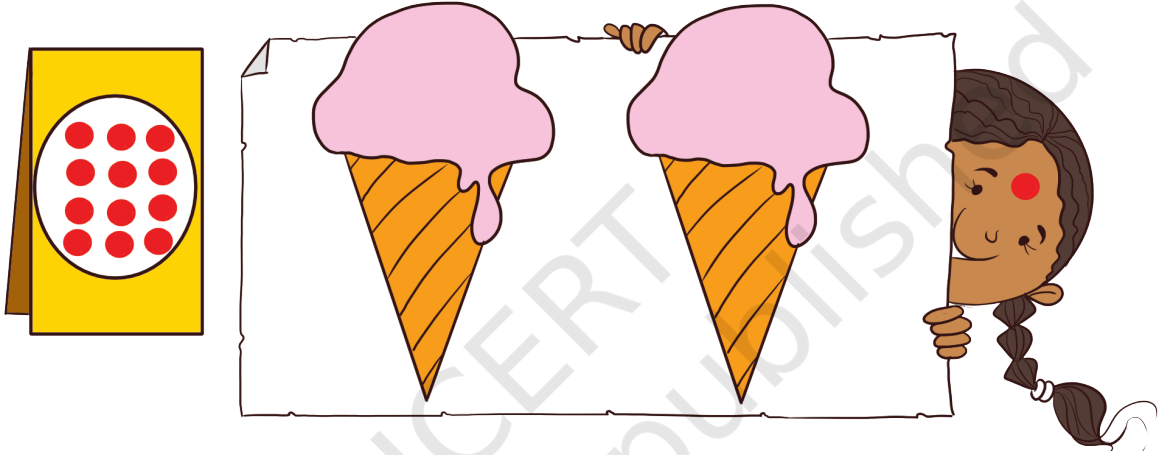
B. बेसोरो समानयै रानलायदों नामा? नंगौ/नडा।

C. बिसोर साफ्रोमबो मोनबेसे गुलाब जामुन मोनखो?

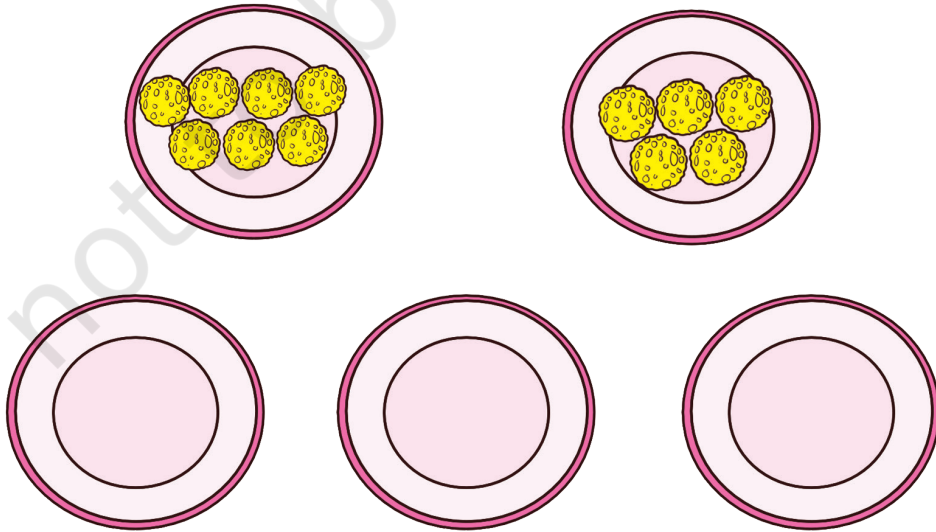


## फै जों खालामनि

A. मोननै आइसक्रिम कनआव समान महरै 12 बिन्दिखौ चेरि महरै एरनानै रितुनि आरिमु आरो शिल्प बिथांखिखौ आबुं खालाम।



B. पुजानाव मोननै प्लेट दं। मोनफ्रोमबो प्लेटाव गुबुन-गुबुन अनजिमानि लाददु थायो। बिखौ लाददु फोरखौ मोनथाम प्लेटाव समानयै बोखावनो हेफाजाब हो। नों लाददु फोरखौ बोनो आरो गाब लागायनो हायो।





## मोनबेसे हानजा?



हाय, आं गरिमा। आंनाव 20 हाथरखि  
महरनि मालाफोर दं आरो मोनफ्रोमबो  
ब्रेसलेट बानायनो थाखाय आं मोन 5  
मालाफोरखौ बाहायगोन।



नाय, मोन 1 ब्रेसलेटा  
थियारि। बेयो समायना नडा  
नामा?



आं मोन 2 ब्रेसलेट बानायदों। दा मोन  
10 मालाफोर दंबावो। फै जों आरो  
बेसेबां बानायबावनो हागोन।



ये! मोन 3 ब्रेसलेटफोरा  
थियारि।



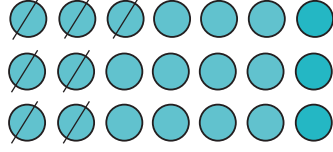
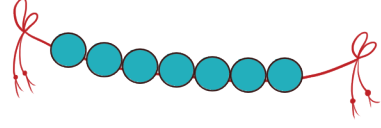
आं जोबनायाव गासिबो  
मालाफोरखौ बाहायबाय।





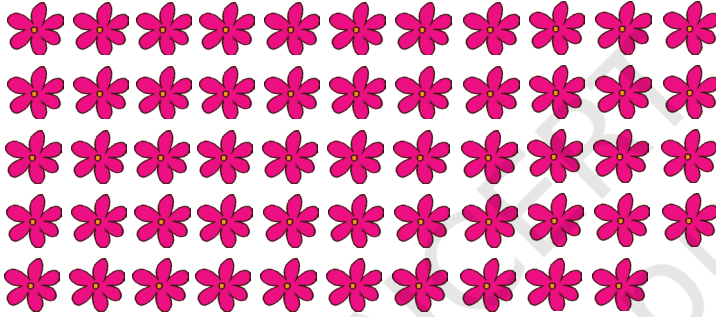
## फै जों बानायनि

A. मोनफ्रोमबो दिरुंआव मोन7 मालाफोर थायो।



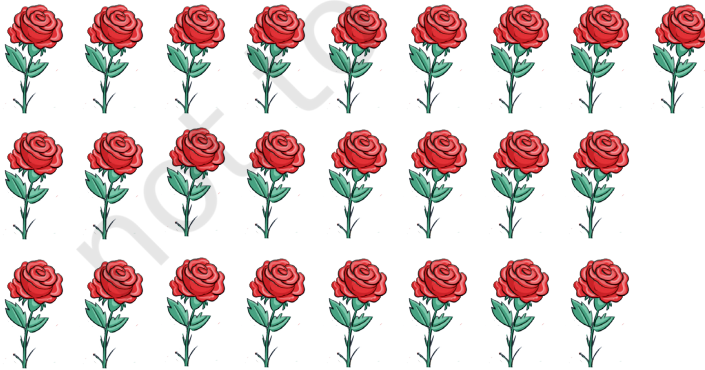
21 मालाफोरजों जों बेसेबां दिरुं बानायनो हायो?

B. बेवहाय मोन 54 बिबारफोर दं। मोन 1 ब्रेसलेट बानायनो थाखाय मोन 9 बिबारफोरखौ ज 'खालाम।



54 बिबारफोरजों जों बेसेबां ब्रेसलेट बानायनो हायो?

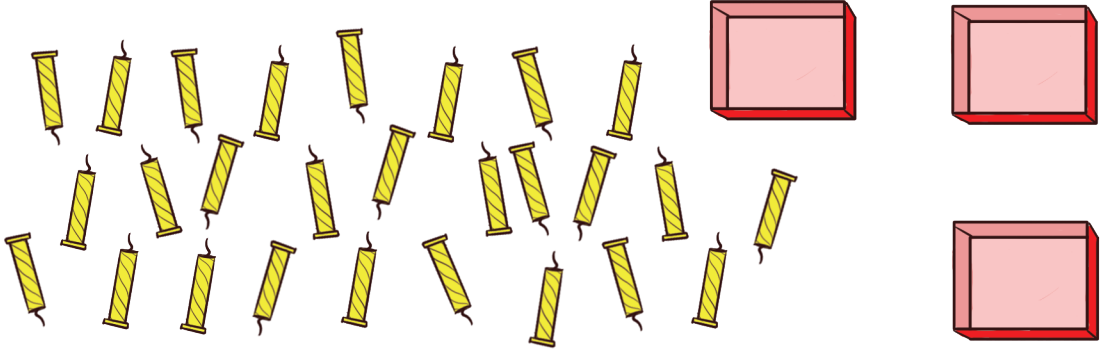
C. बेयाव मोन 25 गलाब बिबारफोर दं। गं 5 गलाब बिबारखौ गंसे फुलदानियाव दोननो हायो। 25 गलाब बिबार दोननो थाखाय बेसेबां फुलदानिनि गोनांथि जायो?




फुलदानिनि गोनांथि जायो।.



D. बेवहाय 27 मोमबातिफोर दं। बेफोरखौ मोन 3 बक्साव समान महरै दोन।  
मोनफ्रोमबो बक्साव बेसेबां मोमबातिफोर थायो?



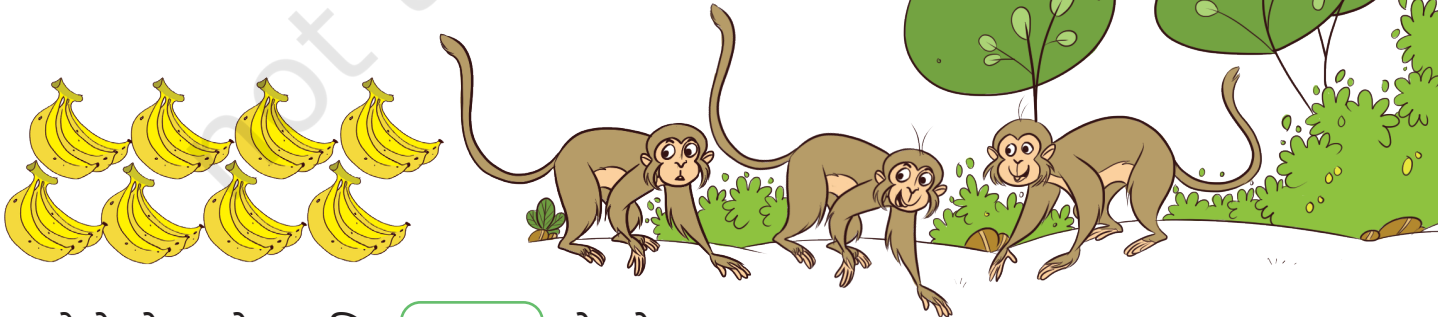
मोनफ्रोमबो बक्साव  मोमबातिफोर थायो।

E. सासे सि दागिरिया गंसे सार्टआव मोन 6 बटन दोनो। बेवहाय मोन 30 बटनफोर दं।



दर्जिफ्रा सार्टआव 30 बटन दोननो  हागोन।

F. मा 3 मोखाफोरनि गेजेराव 24 थालिरखौ समानयै रानलाय।



गासैबो मोखाफोरा थालिर  मोनगोन।

