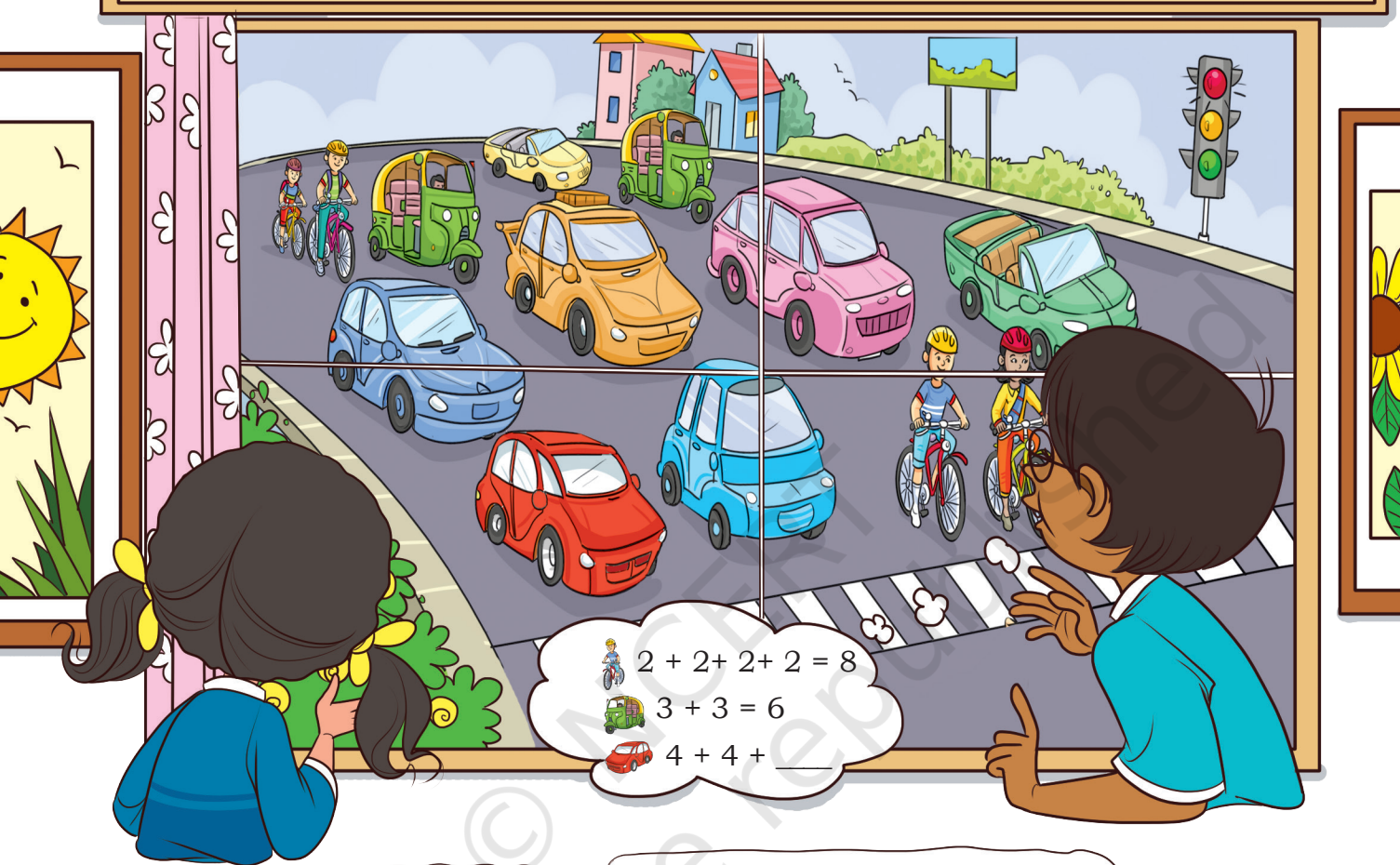




# जारवा आर हापाटिज



0224CH08



आम दो चेतुएम जेलेत् काना?

इज दो टेमपो आर सायकिल चाका रेयाक् मोट जाम लागित घाने-घानेज जोड़ाव केदा, मेनखान कार गाडी रेयाक् दो बाड. होय लेना ओना मा चालाक् एहोप्पेन।

ठीक गया इज दो चाका जोड़ाव रेयाक् एटाक् धाराज लायामा। ओनडे 7 कार गाडी ताहेंकाना, मिमित् रे 4 टी कातेन् चाका मेनाक्आ, ओनाते चाका रेयाक् मोट लेनेखा दो 7 धाव 4, से 28

आम दो चेतु लेकाम चेका केदा रामया? इज हों लायाज मे।

गिदरा सोंगे यातायात रेयाक् महत्व बाबोत गापालमाराव पे।





## देला बोन चेकाया।

नोन्डे 4 सायकिल मेंनाक्आ।

मिमित् रे 2 चाका मेनाक्आ।

मोट चाका =  $2 + 2 + 2 + 2 = 8$

2 दो 4 धाविज जोड़ाव केदा।

4 धाव  $2=8$  से 2 रेयाक् 4 जारवा 8 होयोक्आ।

आम बाडाय गेयाम् धाव दो '×'(गुणा)को ओला।

$$4 \times 2 = 8$$

देला बोन जेला।



वाह: नोवा दो  
आलगा गया। नित्  
इज दो रिकसा  
लागित इज चेकाया।

टेमपो रेयाक् लेनेखा। = 2

मिमित् टेमपो रे 3 चाका

मोट चाका =  $3 + 3 = 6$

2 धाव  $3=6$

3 काते जारवा रेयाक् 2 दो 6 होयोक् काना।

$$2 \times 3 = 6$$

## नोन्का गे कार लागित बोन चेकाया।

कार रेयाक् लेनेखा =

मिमित् कार रे चाका रेयाक् लेनेखा =

मोट चाका =  +  +  +  +  +  +  =

4 धाव  काना।

रेयाक् 7 जारवा  होयोक् काना।

$$\text{ } \times \text{ } = \text{ }$$

आम दो तिनाक् धाव 4 दो

जोड़ावेत काना?

चेत् नोन्का हों बोन ओल

दाड़ेयाक्आ 7 धाव  $4=28$





## देला बोन चेकाया।

पिपिनी को रेयाक् लेनेखा =

मिमित् पिपिनी फ़ाखड़ांक् रेयाक् लेनेखा =

मोट फ़ाखड़ांक् रेयाक् लेनेखा =  +  +  =

3 जारवा  काना

2 धाव 6

3 धाव बार

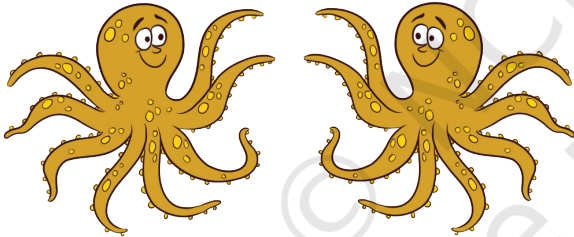
×  =



ओकटोपस रेयाक् लेनेखा =

मिमित् ओकटोपस रे जॉड.गा रेयाक् लेनेखा =

मोट जॉड.गा रेयाक् लेनेखा =  +  =



2 जारवा  काना

2 धाव  16 होयोक् काना।

2 इराल धाव

×  =

दागा रेयाक् लेनेखा =

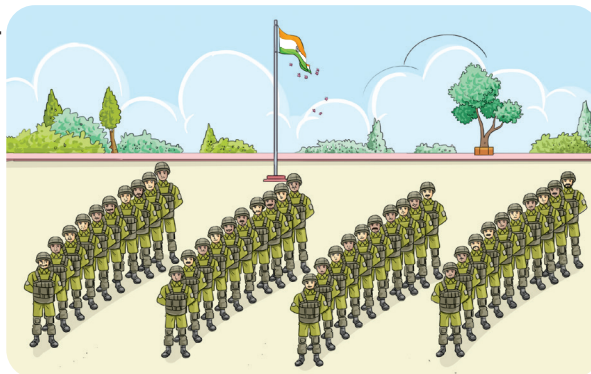
मिमित पानते रे सिपाही कोवाक् लेनेखा =

मोट सिपासी कोवाक् लेनेखा =  +  +  +  =




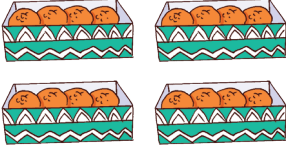
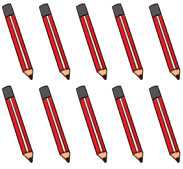
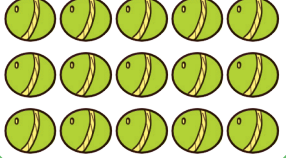
धाव 40 होयोक्  काना

4 गेल धाव

×  =



## पाहाडा(नामता) पुराव मे।

	$3 + 3 + 3 + 3$	4 धाव 3	$4 \times 3 = 12$ इपील
	$5 + 5 + 5$	_____	_____ काटुप
	_____	6 धाव 3	_____ कायरा
	_____	_____	$4 \times 4 = 16$ जामबीर
	_____	_____	$2 \times 5 = 10$ पिलसीन
	_____	_____	$3 \times 5 = 15$ बोल

## लातार रेयाक् मिलाव मे।

$9 + 9 + 9$

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

$3 + 3 + 3 + 3 + 3$

$10 + 10 + 10 + 10$

$8 + 8 + 8$

$7 + 7$

7 मोडे धाव

10 रेयाक् 4 जारवा

$3 \times 9$

$3 \times 8$

2 धाव

5 धाव 3

27

35

40

14

15

24









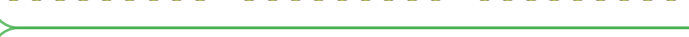





## रेयाक् नामता पुराव मे।











	2 मित् धाव 2	$2 \times 1 = 2$
	2 बार धाव 4	$2 \times 2 = 4$
	2 पे धाव 6	$2 \times 3 = 6$
		
		
		
		
		
		
		

## 3 रेयाक् नामता पुराव मे।





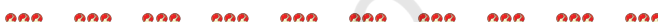
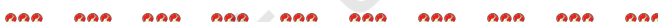

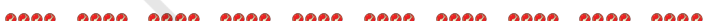


	3 मित् धाव रे 3 होयोक् काना	$3 \times 1 = 3$
	3 बार धाव रे 6 होयोक् काना	$3 \times 2 = 6$
	3 पे धाव रे 9 होयोक् काना	$3 \times 3 = 9$
		
		
		
		
		
		
		



## 5 रेयाक् नामता पुराव मे।

	5 मित् धाव रे 5 होयोक् काना	$5 \times 1 = 5$
	5 बार धाव रे 10 होयोक् काना	$5 \times 2 = 10$
	5 पे धाव रे 15 होयोक् काना	$5 \times 3 = 15$
		
		
		
		
		
		
		

## 10 रेयाक् नामता पुराव मे।

	10 पे धाव रे 10 होयोक् काना	$10 \times 1 = 10$
		
		
		
		
		
		
		
		
		



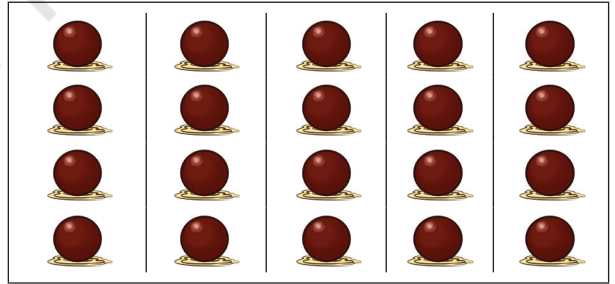
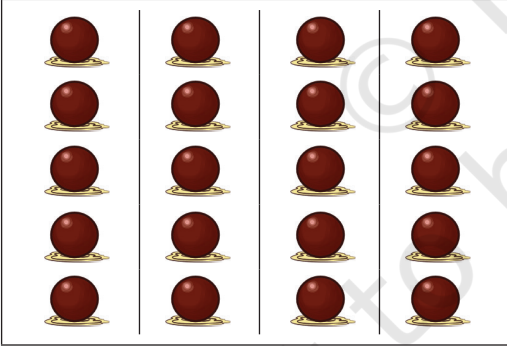
## तिनाक् ?



नोन्डे 4 बाहा दोहोवाक् मेनाक्आ।  
3 काते बाहा रेयाक् 4 दोहोवाक् मेनाक्आ।  
 $4 \times 3$   
राम दो मोट 12 बाहाय दोहो केदा।

नोन्डे 3 बाहा दोहोवाक् मेनाक्आ।  
4 काते बाहा रेयाक् 3 दोहोवाक् मेनाक्आ।  
 $3 \times 4$   
गोपाल दो मोट 12 बाहाय दोहो केदा।

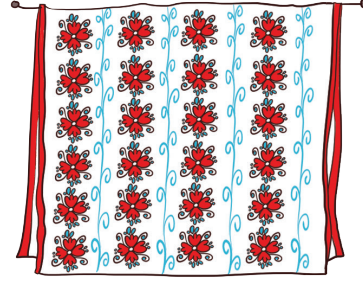
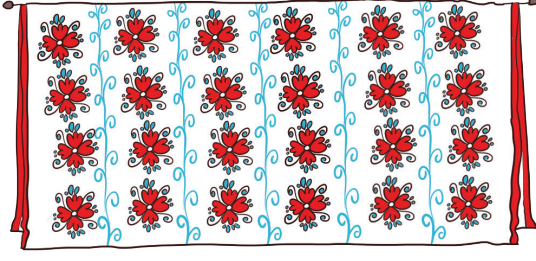
चेत् आम दो जाहानाक् एम जेल केदा ? गापालमाराव पे।  
आमाक् ओनमान एटाक् पारतुल कोते बिड़ाव आटकार मे।



5 काते रेयाक् 4 जावरा  
\_\_\_ धाव 5 दो \_\_\_ होयोक् काना।  
 $4 \times 5 =$  \_\_\_  
नोन्डे \_\_\_ रसोगुला मेनाक्आ।

4 काते रेयाक् 5 जावरा  
\_\_\_ धाव 4 दो \_\_\_ होयोक् काना।  
 $5 \times 4 =$  \_\_\_  
नोन्डे \_\_\_ रसोगुला मेनाक्आ।





4 काते रेयाक् 6 जावरा

\_\_\_ धाव 4 दो \_\_\_ होयोक् काना।

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

नोन्डे \_\_\_ बाहा मेनाक्आ।

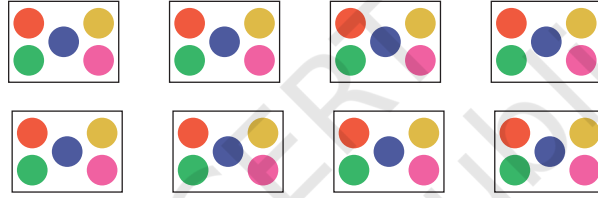
6 काते रेयाक् 4 जावरा

\_\_\_ धाव 6 दो \_\_\_ होयोक् काना।

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

नोन्डे \_\_\_ बाहा मेनाक्आ।

A. 8 गोटेन टिकली पोकेट मेनाक्आ। मिमित् पोकेट रे 5 गोटेन टिकली मेनाक्आ।



पाकेट रेयाक् लेनेखा =

मिमित् पाकेट रे टिकाक् रेयाक् लेनेखा =

टिकाक् रेयाक्  जावरा

$\times$   =  टिकाक्

B. भारती दो मित्टेन आङगरोप् रे 4 बाटोन ए लागाव एदा। 7 गोटेन आङगरोप् रे मिनाक् बाटोन लागाव होयोक् ताया।

आङगरोप् रेयाक् लेनेखा =

आङगरोप् रे बाटोन रेयाक् लेनेखा =

बाटोन रेयाक्  जावरा

$\times$   =  बाटोन





- C. रीता दो 6 गोटेन रूल पिलसीने किरीज केदा। मिमित् पिलसीन रेयाक् गोनोडर 4 टाका काना। उनी दो दोकानहोड़ तिनाक् टाकाय एमावाया?

पिलसीन रेयाक् लेनेखा =

1 पिलसीन रेयाक् गोनोड =

6 पिलसीन रेयाक् गोनोड =  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

$\times$   =

रीता दो दोकानहोड़ मोट र  आकाय एमाय होयोक् ताया।

- D. मित्तेन गाडी रे 5 होड़ को दुडुप् दाड़ेयाक्आ। ओनकानाक् 8 गोटेन गाडी रे तिनाक् होड़ को दुडुप् दाड़ेयाक्आ।

गाडी रेयाक् लेनेखा =

1 गाडी रे दुडुप् होड़ कोवाक् लेनेखा =

$\times$   =

8 गाडी रे  होड़ को दुडुप् दाड़ेयाक्आ।

### नामता (पहाड़ा) बेनाव

2 रेयाक् नामता

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

नोवा दो अी मोज गया। देला 3 रेयाक् मानता बोन बेनावा।



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





इज दो 3 आर 4 ते 7 रेयाक् नामताज बेनाव दाड़ैयाक्आ।

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

इज दो 2 आर 6 ते 8 रेयाक् नामताज बेनाव दाड़ैयाक्आ।

	2	4			10		14		18	20	(2 रेयाक् नामता)
+	6					36		48			(6 रेयाक् नामता)
	8										(6 रेयाक् नामता)



## पोनथा कामी

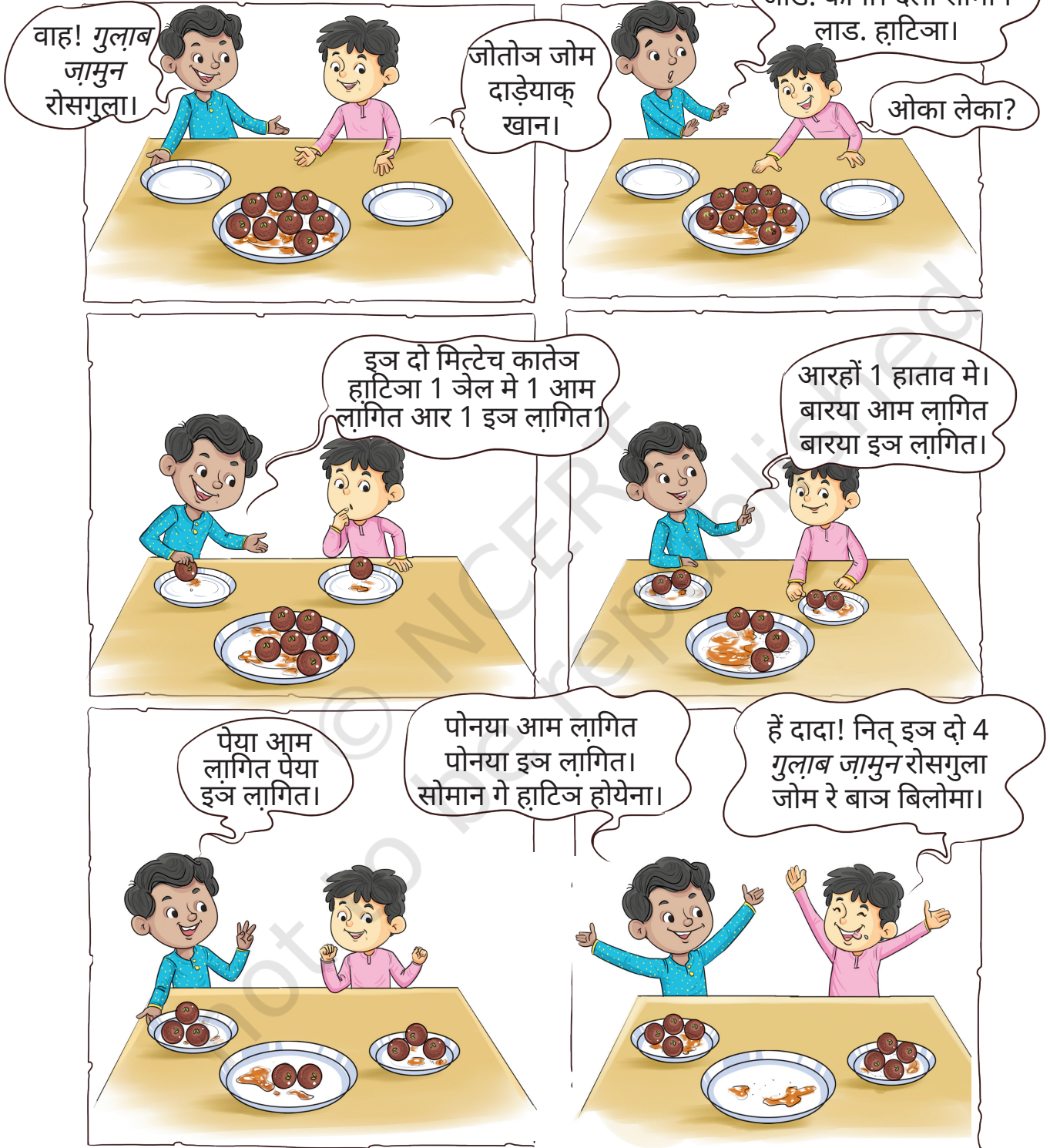
24 बाटोन से बोटोल रेयाक् ढाकनीच् से धिरी जारवाय मे। ओनाको दो जुदा-जुदा धारा ते सारणी रे दोहोय मे आर ओना रेयाक् गुणाजो ओल मे। आम दो गुणाजोम जाम दाड़ैयाक्आ लातार रे एम आकान तालिका रे ओल में

जारवा रेयाक् लेनेखा	काते रेयाक् जावरा
4 काते रेयाक् 3 जावरा	$3 \times 4$





## देलाबोन हाटिजा।



क. मोट तिनाक् गुलाब ज़ामुन रोसगुला ताहेंकाना?

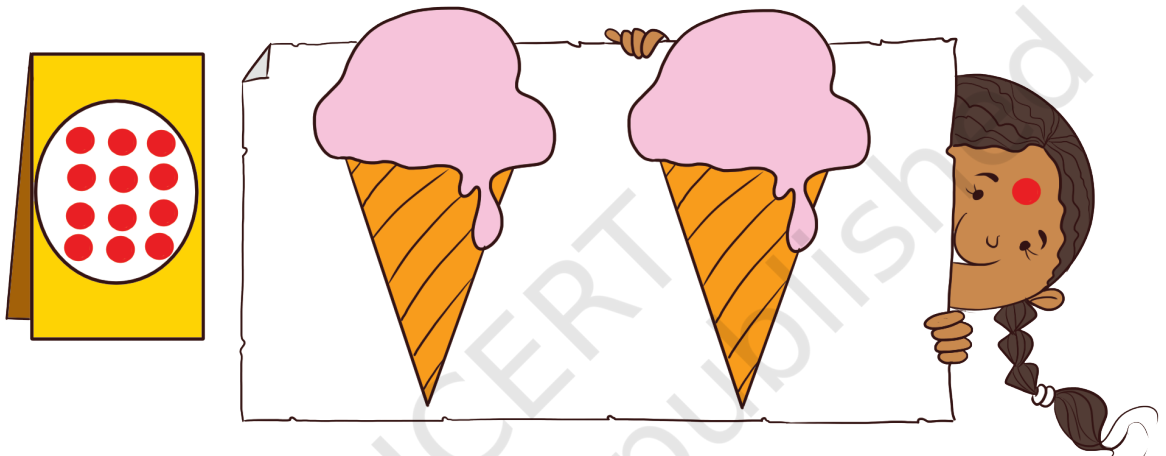
ख. चेत् उनकीन दो सोमान किन हाटिज केदा? हैं/बाड ।

ग. मिमित् होड़ दो तिनाक् काते गुलाब ज़ामुन रोसगुला किन जाम केदा?

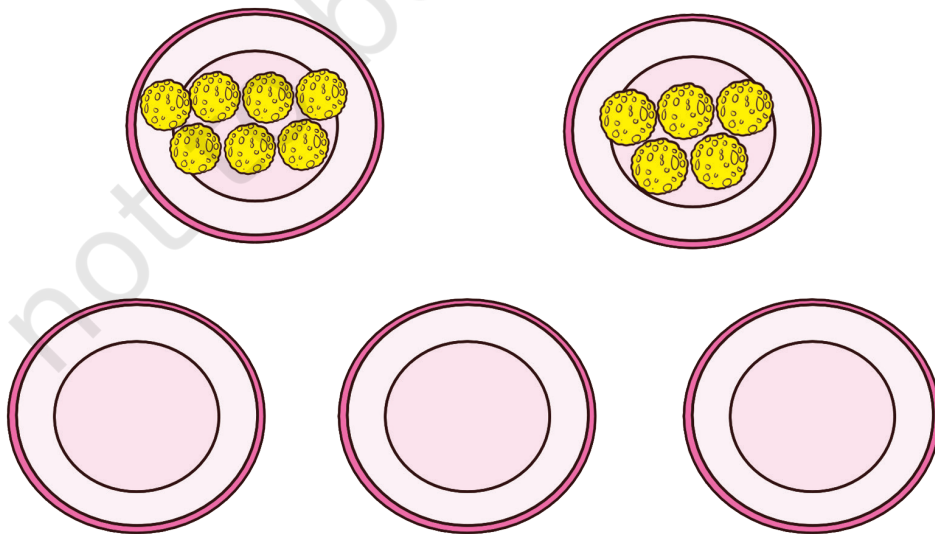


**देला बोन चेकाया।**

क. बेनाव लगित चेरी 2 आइस्क्रीम ठोंगरा, 12 टिक्रलाक् दो सोमान सोमान हाटिज काते रितु वाक् पोन्या क़ामी पुराव काताय मे।



ख. पूजा ठेन 2 थारी मेनाक्आ। मिमित् थारी रे लाडुरेयाक् लेनेखा दो जुदा-जुदा गया। लाडु दो पेया थारी रे सोमान-सोमान हाटिज रे गोड़ोवाय मे। आम दो लाडु बेनाव काते रोड. मे।





## तिनाक् जारवा?



इज दोज गरिमा काना। इज ठेन  
इपील लेकानाक् 20 मनके  
मेनाक्आ आर मोंडें गोटेन ते  
मित्तेन काड़ाज बेनाव केदा।



जेलपे नोवा दो आडी  
मोज जेलोक् काना। हें/  
बाड.



इज दो 2 काड़ाज बेनाव केदा,  
नित् दो 10 गोटेन मनका सारेच  
आकाना। जेलेत गयाज आर  
तिनाक् कड़ा बेनाक् कान तिजा।



वाह! पेया कड़ा आर हों  
बेनावेना।



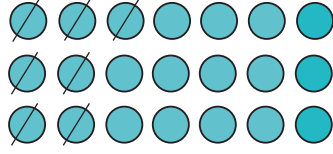
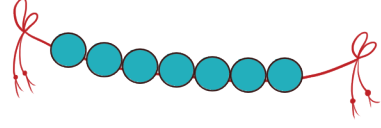
इज दो जोतो मनका  
कामी रेज लागाव केदा।





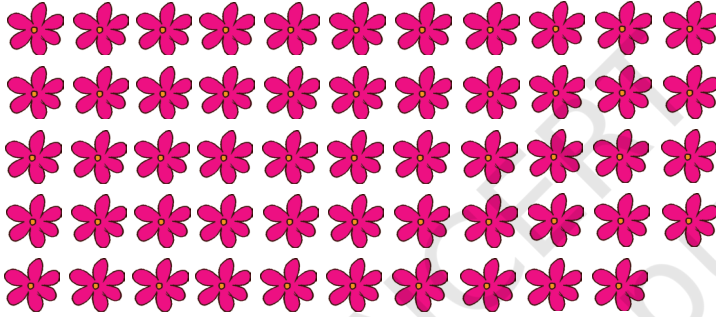
## देला बोन चेकाया।

मिमित लडी रे एयाय गोटेन मनका मेनाक्आ।



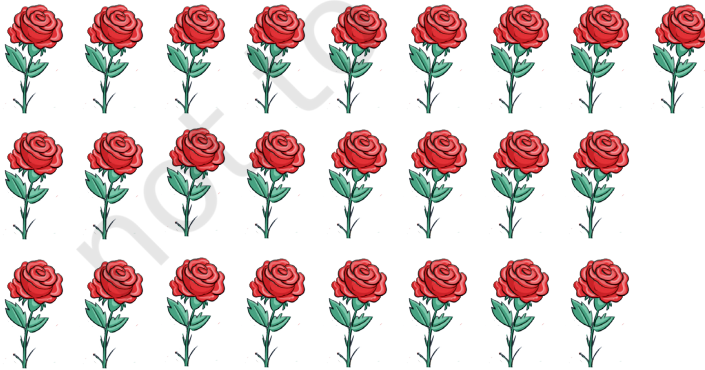
क. 21 मनका को ते तिनाक् लडी बेनाव दाड़याक्आ।

ख. नोन्डे 54 बाहा मेनाक्आ। 1 माला बेनाव लागित 9 गोटेन बाहा जारवाय मे।



54 बाहा ते आबो तिनाक् माला बोन बेनाव दाड़याक्आ।

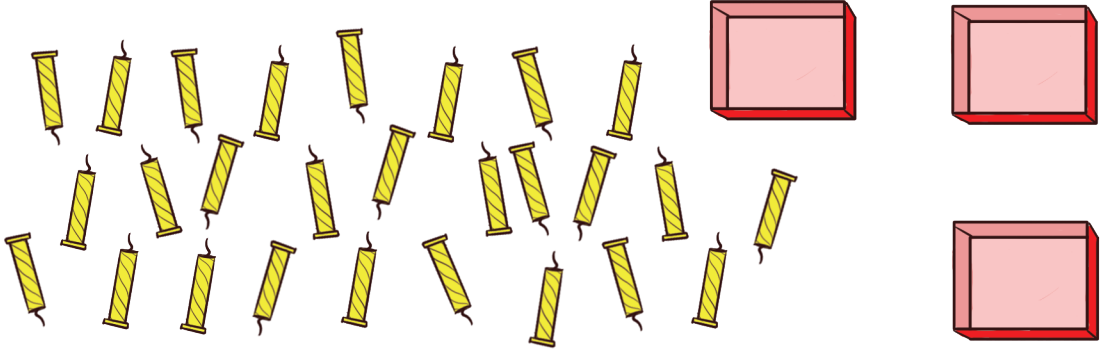
ग. नोन्डे 25 गुलाब बाहा मेनाक्आ। बाहा दान रे 5 बाहा दोहो दाड़याक्आ। 25 गुलाब बाहा दोहो लागित तिनाक् बाहा दान जारूडोक्आ।



बाहा दान रेयाक् लेनेखा।

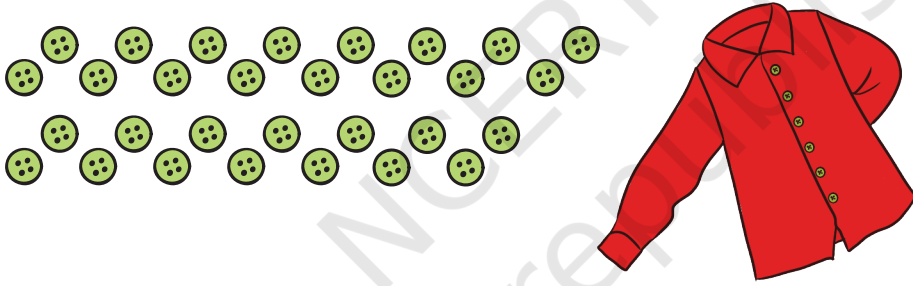


घ. नोन्डे 27 मोमबती मेनाक्आ। नोवा को दो 3 डिबा रे सोमान-सोमान दोहोय मे।  
मिमित् डिबा रे तिनाक् मोमबती होयोक्आ।



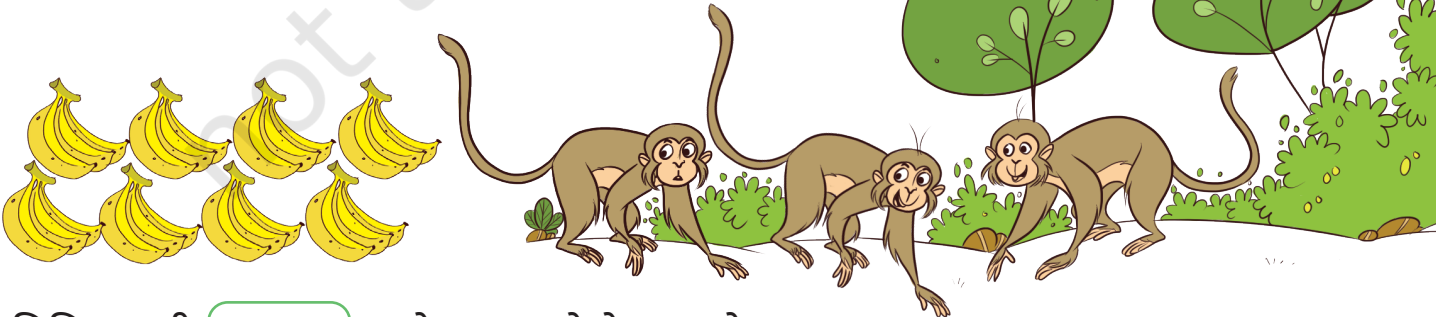
मिमित् डिबा रे  मोमबती ताहेना।

मित्तेन दरजी 1 आड.गरोप रे 6 गोटेन बाटोन लागाक् काना।



दरजी 30 बाटोन  आड.गरोप रेय लागाव दाड़ेयाक्आ।

24 गोटेन कायरा दो 3 गाड़ी को ठेन सोमान ते हाटिज मे।



मिमित् गाड़ी  काते कायरा होयोक् ताकोआ।

