ପାଠ - ୧୨

# ଆସ ବାୟିବା



ତୁମେ ଯେତେ, ଆମେ ସେତେ

> ଆମ ପଛରେ ଆହୁରି ସେତେ

ଆମେ ସମସ୍ତେ ଅଠର

କେଉଁ ଦଳରେ କେତେ ରହିଲେ ହିସାବ କରି କହ ।

ଠେକୁଆ ଥିଲେ ୧୮,

ସେମାନେ ଦଳ ହେଲେ ୩ଟି,

ପ୍ରତି ଦଳରେ ଠେକୁଆ ରହିଲେ ୬ଟି ।











କୁକୁଡ଼ା ଛୁଆ .....ଟି ।



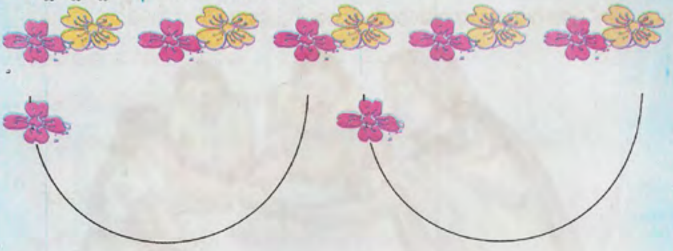




ସେମାନେ ଦଳ ହେଲେ..... ଟି

ପ୍ରତି ଦଳରେ କୁକୁଡ଼ା ଛୁଆ ରହିଲେ..... ଟି

🎈 ଫୁଲଗୁଡ଼ିକୁ ନେଇ ୨ଟି ମାଳ ତିଆରି କର ।



### ଗୋଟିଏ ମାଳରେ ଫୁଲ ରହିଲା ——— ଟି ।

ଝୁମା, ଜଲି, ଜିଲୁ ଓ ମିଲୁ କୋଳି ଖାଇବାକୁ ଅଳିକଲେ । ଆଈ କହିଲେ, "ଠିକ ଅଛି, ତୃମ୍ବେମାନେ ବସ । ମୁଁ ୧ ୨ ଟି କୋଳି ଆଣିଛି । ସମାନ ଭାଗ କରି ବାଷ୍ଟି ଦେବି, କାହାର କମ୍ ବେଶୀ ହେବ ନାହିଁ ।" ଆଈ କିପରି ଚାରି ସମାନ ଭାଗ କଲେ ?

ଆଈ ପ୍ରଥମେ ପ୍ରତ୍ୟେକଙ୍କୁ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ କୋଳି ଦେଲେ ।



ଆଇଙ୍କ ପାଖରେ ଆଉ କେତୋଟି କୋଳି ରହିଲା ? ତା' ପରେ ଆଈ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଆଉ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ଦେଲେ ।



ଏବେ ପ୍ରତ୍ୟେକ କେତୋଟି ଲେଖାଏଁ କୋଳି ପାଇଲେ ? ଆଈଙ୍କ ପାଖରେ ଆଉ କେତୋଟି ରହିଲା ? ଆଈ ପୁଣି ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଦେଲେ । ଆଈଙ୍କ ପାଖରେ ଆଉ କୋଳି ନାହିଁ । ସବୁ ବାଞ୍ଜି ଦେଲେ ।



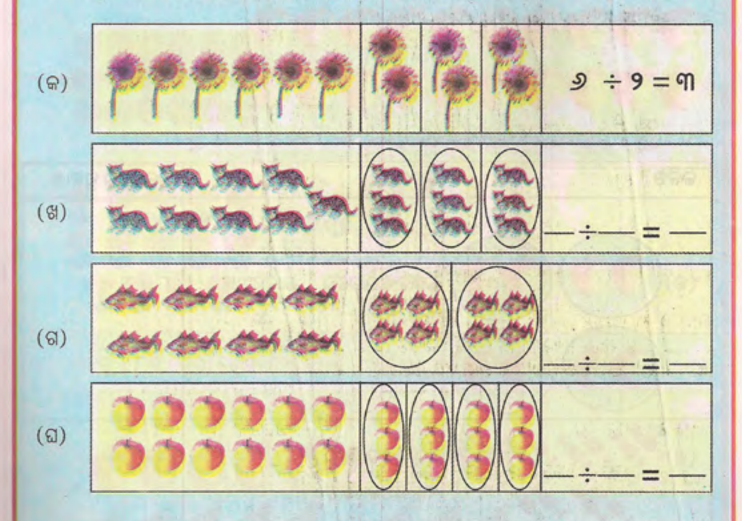
ଏବେ, ପ୍ରତ୍ୟେକ କେତୋଟି ଲେଖାଏଁ କୋଳି ପାଇଲେ ? \_\_\_\_\_ ଆଈ କେତୋଟି କୋଳି ଆଣିଥିଲେ ? \_\_\_\_ କୋଳି କେତେ ସମାନ ଭାଗ ହେଲା ? \_\_\_ ଜଣଙ୍କ ଭାଗରେ କେତୋଟି ପଡ଼ିଲା ? \_\_\_\_ ଏହି କଥାକୁ ଅନ୍ୟ ପ୍ରକାରେ କହିଲେ — ୧ ୨ ଟି କୋଳିକୁ ୪ ସମାନ ଭାଗ କଲେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଭାଗରେ ୩ଟି ଲେଖାଏଁ କୋଳି ରହିବ ।

ସଂକ୍ଷେପରେ, ୧୨ ÷ ୪ = ୩,

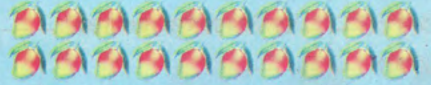
ଏଠାରେ ୧ ୨ ହେଉଛି ଭାଜ୍ୟ, ୪ ହେଉଛି ଭାଜକ, ୩ ହେଉଛି ଭାଗଫଳ ।

# ଅଭ୍ୟାସ

୧. ଚିତ୍ର ଦେଖି ଲେଖ ।



9. (କ) ସମାନ ୪ ଭାଗ କର

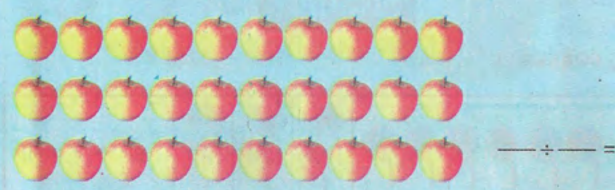


90÷\_\_\_\_=

(ଖ) ସମାନ ୬ ଭାଗ କର



(ଗ) ସମାନ ୫ ଭାଗ କର



୩. ସୂଚନା ଅନୁଯାୟୀ ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକୁ ଗୋଲ ବୁଲାଇ ଏକାଠି କର ଓ ଖାଲିଘର ପୂରଣ କର ।

ଜିନିଷ	ସୂଚନା	ଭାଗ	ହରଣରେ ପ୍ରକାଶ
(P)	ଗୋଟିଏ ଭାଗରେ ୨ଟି ଫଳ	ଭାଗସଂଖ୍ୟା ୪	Γ ÷ 9 = 8
(영) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ଗୋଟିଏ ଭାଗରେ ୩ଟି ଚକୋଲେଟ		

[			
ଜିନିଷ	ସୂଚନା	ଭାଗସଂଖ୍ୟା	ହରଣରେ ପ୍ରକାଶ
(ଗ)	ଗୋଟିଏ ଭାଗରେ		
2-2-09	୬ଟି ନଟୁ	5.91	J-68-12-1
	~		
6		A 3 - 1 - 1	
44444			A77=
(ଘ)	ଗୋଟିଏ ଭାଗରେ		-W-1-2
JAKAKAKA TAKA	୪ଟି କଦଳୀ		
00000		-1	323 81410
· VV			The state of
0-0-			
(8)	ଗୋଟିଏ ଭାଗରେ	FANT ON LOT	Design of the same of
(8)			Andrew Constitution of the
000000	୬ଟି ବଲ		A Land South I was
000000		OHE UP IS	Propincipal with
			Land In
1			And and a 10
(হ)	ଗୋଟିଏ ଭାଗରେ	THE WAY IN	TOWN THE STATE OF STA
Apr Apr Apr Apr Apr	୭ଟି ଫୁଲ		
77777		3-1-17	The same of the same of
0000			- Jan 1999
1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2			

୪: ଗଛରୁ ୧୮ଟି ନଡ଼ିଆ ତୋଳା ହେଲା । ରହିମ୍ ଥରକେ ୨ଟି ଲେଖାଏଁ ନଡ଼ିଆ ଘରକୁ ନେଲା । ସେ କେତେ ଥରରେ ସବୁ ନଡ଼ିଆକୁ ଘରକୁ ନେବ ?



### ୫. ଉଦାହରଣ ଦେଖି ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର ।

8×9= 69

9×8=90

9 × 8 = 9 F

6×8=88

 $\Gamma \times 8 = 99$ 

P	0	÷	9	-	8
6	O	-	7	-	0

60÷8=8

१9÷9=8

#### ୬. ପାଖ ଟେବୁଲରୁ ଖୋଜ ଓ ଖାତାରେ ଲେଖ I

- (କ) ୩ ଦ୍ୱାରା ଭାଗ ହେଉଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକ -
- (ଖ) ୫ ଦ୍ୱାରା ଭାଗ ହେଉଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକ -
- (ଗ) ୬ ଦ୍ୱାରା ଭାଗ ହେଉଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକ -
- (ଘ) ୪ ଦ୍ୱାରା ଭାଗ ହେଉଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକ -
- (ଙ) ୯ ଦ୍ୱାରା ଭାଗ ହେଉଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକ -

6.8	90	9 9	9
ণা	Г	98	69
98	0	୩୫	9
6L	8	96	69
6.8	99	Г	ণাৎ

9.

9

09

69

## ତଳ କାର୍ଡ଼ିଗୁଡ଼ିକର ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ଓ ଉପର ସଂଖ୍ୟାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି ସେଥିରେ ରଙ୍ଗ ଦିଅ ।

90÷9

6×63

e9+9

9 × 9

9×09

98÷8

9×91

१९ ÷ ११

6 x 2

९८ ÷ च

9×8

98 ÷ 9

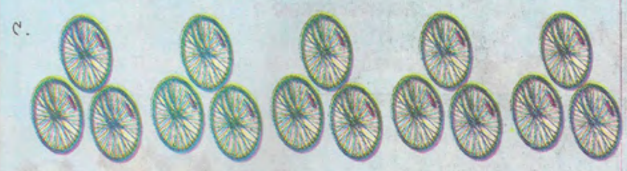
९८ ÷ ना

91×8

୩०÷ ୩

୮. ବେଲୁନଗୁଡ଼ିକ ୪ ଜଣ ପିଲା ସମାନ ଭାବେ ବାଞ୍ଜି ନେଲେ । ପ୍ରତି ପିଲା କେତୋଟି ଲେଖାଏଁ ବେଲୁନ୍ ନେବେ ?





ଚକଗୁଡ଼ିକୁ କେତୋଟି ରିକ୍ସାରେ ଲଗାଯାଇପାରିବ ?

## ୧୦.ହରଣ କ୍ରିୟାକୁ ଦେଖି ବିନ୍ଦୁରେ ସକାଅ ।

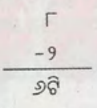
ଉଦାହରଣ



## କ୍ରମାନ୍ୱୟରେ ବିୟୋଗ ଦ୍ୱାରା ହରଣ ;

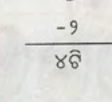


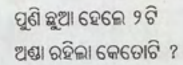
ଅଷା ଥିଲା ୮ଟି ପ୍ରଥମେ ଛୁଆ ହେଲେ ୨ଟି ଅଣା ରହିଲା କେତୋଟି ?



ପୁଣି ଛୁଆ ହେଲେ ୨ଟି ଅଣା ରହିଲା କେତୋଟି ?









ପୁଣି ଛୁଆ ହେଲେ ୨ଟି ଅଣ୍ଡା ରହିଲା କେତୋଟି ?

କେତୋଟି ଅଣ୍ଡା ଥିଲା ? ପ୍ରତି ଥର କେତୋଟି ଅଣାରୁ ଛୁଆ ବାହାରିଲେ ? କେତେ ଥରରେ ୮ଟି ଅଣ୍ଡାରୁ ଛୁଆ ହେଲେ ? ଶେଷରେ ଆଉ କେତୋଟି ଅଣ୍ଡା ରହିଲା ?







୮ଟି ଅଣା ଥିଲା ।

ପ୍ରତିଥର ୨ଟି ଲେଖାଏଁ ଅଣ୍ଡାରୁ ଛୁଆ ବାହାରିଲେ ।

୪ ଥରରେ ସବୁ ଅଣ୍ଡାରୁ ଛୁଆ ବାହାରିଲେ ।

ସଂକ୍ଷେପରେ, ୮ ÷ 9 = ୪

#### ସେହିପରି ୧୮ ରୁ ୩ ଲେଖାଏଁ ବିୟୋଗ କରି ଚାଲ -

89 = m - 99

'୩' ବିୟୋଗ ହେଲା ୧ ଥର

e8-9= e9

'୩' ବିୟୋଗ ହେଲା ୧ ଥର

e9-9=0

'୩' ବିୟୋଗ ହେଲା ୧ ଥର

C-9=9

'୩' ବିୟୋଗ ହେଲା ୧ ଥର

9 - ୩ = ୩

'୩' ବିୟୋଗ ହେଲା ୧ ଥର

9-9=0

'୩' ବିୟୋଗ ହେଲା ୧ ଥର

ମୋଟ ବିୟୋଗ ହେଲା ୬ ଥର

ଏହାକୁ ହରଣ କ୍ରିୟାରେ କିପରି ଲେଖା ହେବ ? ୧୮ ÷ ୩ = ୬



### ୧. କେତେଥର ଯାଇ ପାରିବ ଦେଖ ଓ ପୂରଣ କର ।

-				-
୧୨ରୁ୪	୧୮ରୁ୬	୨୮ରୁ୭	୩୫ ରୁ ୫	୩୨ରୁ୮
69	7			OF TO KIE
-୪ (୧ଥର)				THE THE
-୪ (୨ଥର)		The second		
8	DE SAN L	11 100 100	- w / w 13	
-୪ (୩ଥର)		7		
0			The same of	
69 ÷ 8 = 91		5-04-52		

# ୨ . ସୂଚନା ଅନୁଯାୟୀ ବୟୁଗୁଡ଼ିକରେ ଗୋଲ ବୂଲାଅ । ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର ।

ବସ୍ତୁ	ସୂଚନା	ଭାଗସଂଖ୍ୟା	ହରଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା
777777	ଗୋଟିଏ ଭାଗରେ ୫ଟି ଗ୍ଲାସ		
88888888 88888888 8888888	ଗୋଟିଏ ଭାଗରେ ୩ଟି କପ୍		
	ଗୋଟିଏ ଭାଗରେ ୭ଟି ମଗ୍		
SSSSSSSS SSSSSSSSS SSSSSSSSS	ଗୋଟିଏ ଭାଗରେ ୬ଟି ଚାମଚ୍		
	ଗୋଟିଏ ଭାଗରେ ୪ଟି ବଲ୍ବ		

# ୩. ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିର ଗୁଣନକୁ କିପରି ଭାଗକ୍ରିୟାରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯିବ ଲେଖ ।

8 × 8 = 90	90÷8=8	90÷8=8
9× Γ = 8 Γ	÷ =	÷=
× =	୩୫÷୭=8	÷=
× =	÷ =	9४÷ ୩ = ୮
C×9=88	÷ =	÷ =

ହରଣ କ୍ରିୟାକୁ ଦେଖି ବିନ୍ଦୁରେ ସଜାଅ ।

୫. ଗୁଣନ ଖନ୍ଦା ମନେ ପକାଇ ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

୬. ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାରୁ ସାନ ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ କେତେ ଥର ବିୟୋଗ କରାଯାଇପାରିବ କହ ଏବଂ ଏହାକୁ ହରଣ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ପ୍ରକାଶ କର ।

- (କ) ୨୮ ରୂ୭ (ଖ) ୩୫ ରୂ୫
- (ଗ) ୪୨ରୁ୬

- (ଘ) ୫୬ରୁ୮ (ଡ) ୭୨ରୁ୯

୭. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର I

୮. ପ୍ରତିଥର ୧୦ ଲେଖାଏଁ ବିୟୋଗ କରି ପ୍ରତ୍ୟେକ <mark>କ୍ଷେତ୍ରରେ ଭାଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।</mark>

- (କ) ଏଠାରେ ଭାଜ୍ୟ ଓ ଭାଗଫଳ ମଧ୍ୟରେ କ'ଣ ସମ୍ପର୍କ ଦେଖୁଛ ?
- (ଖ) ଏଥିରୁ ଆମେ କ'ଣ ଜାଣିଲେ ?

ଏକକ ଘରେ ଶୂନ ଥିବା କୌଣସି ସଂଖ୍ୟାକୁ ୧୦ରେ ହରିଲେ ସେହି ସଂଖ୍ୟାର ଏକକ ସ୍ଥାନରେ ଥିବା ଶୂନ (୦) ଉଠିଯାଇ ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ମିଳେ ତାହା ଭାଗଫଳ ହୋଇଯାଏ ।

୯. (କ)	ତୃତୀୟ ଶ୍ରେଣୀର ପିଲା ସଂଖ୍ୟା ୩୬ । ପ୍ରତି ଧାଡ଼ିରେ ୪ ଜଣ ଲେଖାଏଁ ପିଲା ବସିଲେ, କେତୋଟି ଧାଡ଼ିରେ ସବୁପିଲା ବସିବେ ?	
(%)	ଗୋଟିଏ ବିସ୍କୁଟ ପ୍ୟାକେଟର ଦାମ୍ ୫ ଟଙ୍କା । ମଦନ ପାଖରେ ୨ ୫ ଟଙ୍କା ଅଛି, ସେ କେତୋଟି ବିସ୍କୁଟ୍ ପ୍ୟାକେଟ କିଣିବ ?	
(ଗ)	୨୭ ମିଟର ଲୟ ଏକ ଦଉଡ଼ିରୁ ୩ ମିଟର ଲୟର କେତେ ଖଣ୍ଡ ଦଉଡ଼ି କଟାଯାଇପାରିବ ?	
(ଘ)	୭ ୨ଟି ବାଇଗଣ ଚାରାକୁ ଗୋଟିଏ କିଆରିରେ ଧାଡ଼ି ଧାଡ଼ି କରି ଲଗାଇଲା । ପ୍ରତି ଧାଡ଼ିରେ ୮ଟି ଚାରା ଲଗାଯାଇଥିଲେ କେତୋଟି ଧାଡ଼ି ହେବ ?	