

**balikukalan  
sèrlwusida  
bamakò**

*du*

**jateminèw kè cogo**

1.

J A T E M I N E W

Jateminewye naani ye bamaankar na :

- kafoli
- sigiyoromali
- dofoli
- tilali

nin jatemin n b e n'a k e c o g o d o n .

nin gafe kono, jatemin ni w kelen kelen ba ke cogo min na, an b'o de kalan:

- liburu in nye 3 la ani a nye 4 la, kafoli ke cogo de be nyefo.

- k'a ta a nye 5 la fo a nye 11, sigiyoromali ke cogo de be nyefo.

- k'a ta a nye 12 la fo a nye 14, dofoli ke cogo de be nyefo.

- k'a ta a nye 15 la fo a nye 20, tilali ke cogo de be nyefo.

an ka nin wale dama dow to an hakili la tuma bee.

sani jate ka miné, an be folo ka jatedenw bee sigi u ka so

- kelen be si gi kelenw jukoro
- biw b si gi biw jukoro
- kimw ba si gi kemw jukoro
- baaw ba si gi baaw jukoro.

## 2. KAFOLU KE COGO

ni da sorolen man ca ni 9 ye  
an k'a ke 13 ni 24 ye.

n'be jatedenw bee sigi u ka so : 13

13 ani 24 ye joli ye ? + 24

n'b'a daminè kelenw na :

3 ni 4 ye 7 ye. n'be 7 seben kelenw = ?

jukoro. n'be na biw la: 13

1 ni 2 ye 3 ye. n'be 3 seben biw jukoro + 24

---

= 37

13 + 24 = 37

### NI DA SOROLEN KA CA NI 9 YE.

an k'a ke 27 ni 35 ye joli ye?

n'be jatedenw bee sigi u j ka so: 27

27 ni 35 ye joli ye? + 35

---

= ?

n'b'a daminè kelenw na:

7 ni 5 ye 12 ye. 12 ye jateden fila ye. jateden

fila te sigi so kelen kono. 27

n'be 2 seben kelenw jukoro, + 35

---

n'be kelen kafa biw kan 62

n'be na biw la

1 ni 2 ye 3 ye. 3 ni 3 ye 5 ye.

n'be 6 seben biw jukoro .

27 + 35 = 62

234 ANI 69 ye joli ye ?

n'bè jatedenw bée sigi u ka so

n'b'a daminè kelenw na:

4 ni 9 ye 13 ye.

n'bè 3 sèbèn kelenw jukoro,

234

ka 1 kafa biw kan.

+ 69

n'bè na biw la :

1 ni 3 ye 4 ye. 4 ni 6 ye 10 ye.

-----  
=303

n'bè 0 sèbèn biw jukoro,

ka 1 fara k.m.w kan.

n'bè na k.m.w la:

1 ni 2 ye 3 ye. n'b. 3 sèbèn k.m.w jukoro.

$$234 + 69 = 303$$

an k'a k : 135 + 46 + 27 + 15 ye joli ye ?

n'b. jatedenw bée sigi u ka so.

n'b'a daminè kelenw na:

5 + 6 ye 11 ye. 11 + 7 ye 18 ye. 18 + 5 ye 23 ye.

n'bè 3 sèbèn kelenw jukoro,

ka 2 kafa biw kan.

n'bè na biw la:

2 + 3 ye 5 ye. 5 + 4 ye 9 ye. 9 + 2 ye 11 ye. 11 + 1 ye 12 ye

n'bè 2 sèbèn biw jukoro,

ka 1 kafa kèmàw kan.

n'bè na kèmàw la :

1 + 1 ye 2 ye. n'bè 2 sèbèn kèmàw jukoro.

$$135 + 46 + 27 + 215 = 223$$

sigiyoromali kè cogo

sigiyoromali ye kafoli teli ye de ye.

an k'a kè :  $8 + 8 + 8$  ye.nin kafoli bè òse ka kè sigiyoromali ye:

$$8 \times 3 = 24$$

nin hakè saba de bè sigiyoromali la :

- hakè min bè sigiyoroma, o ye sigiyoromata ye.
- a bè sigiyoroma ni hakè min ye, o ye sigiyoromalilan ye.
- hakè min bè soro, o ye sigiyoromalen ye.

nin sigiyoromali la:

- 8 ye sigiyoromata ye.
- 3 ye sigiyoromalilan ye.
- 24 ye sigiyoromalilen ye.

sigiyoromali la, an kan ka dan fara kè, minw filè nin ye :

- sigiyoromalen man cè ni 9 ye : fèn tè mara.
- sigiyoromalen ka ca ni 9 ye : fèn bè mara.

n'i b'a fè ka se sigiyoromalil la kosèbè, i bè jateden kelen kelenw sigiyoromali dege a nyè ma.

ulu fil ni ye :

1	2	3	4	5
1 X 0=0	2X0=0	3 X 0=0	4 X 0=0	5 X 0 = 0
1 X 1=1	2 X 1=2	3 X 1=3	4 X 1=4	5 X 1 = 0
1 X 2=2	2 X 2=4	3 X 2=6	4 X 2=8	5 X 2 = 10
1 X 3=3	2 X 3=6	3 X 3=9	4 X 3=12	5 X 3 = 15
1 X 4=4	2 X 4=8	3 X 4=12	4 X 4=16	5 X 4 = 20
1 X 5=5	2 X 5=10	3 X 5=15	4 X 5=20	5 X 5 = 25
1 X 6=6	2 X 6=12	3 X 6=18	4 X 6=24	5 X 6 = 30
1 X 7=7	2 X 7=14	3 X 7=21	4 X 7=28	5 X 7 = 35
1 X 8=8	2 X 8=16	3 X 8=24	4 X 8=32	5 X 8 = 40
1 X 9=9	2 X 9=18	3 X 9=27	4 X 9=36	5 X 9 = 45
6	7	8	9	0
6 X 0=0	7 X 0=0	8 X 0=0	9 X 0=0	0 X 0 =0
6 X 1=6	7 X 1=7	8 X 1=8	9 X 1=9	0 X 1 = 0
6 X 2=12	7 X 2=14	8 X 2=16	9 X 2=18	0 X 2 = 0
6 X 3=18	7 X 3=21	8 X 3=24	9 X 3=27	0 X 3 = 0
6 X 4=24	7 X 4=28	8 X 4=32	9 X 4=36	0 X 4 = 0
6 X 5=30	7 X 5=35	8 X 5=40	9 X 5=45	0 X 5 = 0
6 X 6=36	7 X 6=42	8 X 6=48	9 X 6=54	0 X 6 = 0
6 X 7=42	7 X 7=49	8 X 7=56	9 X 7=63	0 X 7 = 0
6 X 8=48	7 X 8=56	8 X 8=64	9 X 8=72	0 X 8 = 0
6 X 9=54	7 X 9=63	8 X 9=72	9 X 9=81	0 X 9 = 0

7.

sigiyoromali : fen tã mara

sigiyoromata ye jateden fila wali saba ye, sigiyoromalilan  
malilan ye jateden kelen ye.

34 sigiyoroma 2 ye juli ye ?

n'bè jatedenw bõe si gi u ka so.

n'b'a daminè kelenw na:

2 X 4 ye 8 ye. 34

n'bè 8 sèbèn kelenw jukoro. X 2

n'bè na biw la :  $\frac{1}{2}$  -----

2 X 3 ye 6 ye. = 68

n'bè 6 sèbèn biw jukoro.

n'b'a bõe kalan :

34 X 2 = 68

213 X 3 ye juli ye ?

n'bè jatedenw bõe sigi u ka so.

n'b'a daminè kelenw na :

3 X 3 ye 9 ye.

n'bè 9 sèbèn kelenw jukoro.

n'bè na biw la :

3 X 1 ye 3 ye.

n'bè 3 sèbèn biw jukoro.

n'bè na kèmèw la

3 X 2 ye 6 ye.

n'bè 6 sèbèn kèmèw jukoro.

n'b'a bõe kalan:

213 X 3 = 639.

8.

sigiyoromata ni sigiyoromalilan b̄e ye jateden fila wal  
saba ye

23 sigiyoroma 12 ye joli ye ?

n'b̄e jatedenw b̄e sigi u ka so.

n'b'a damin̄e kelenw na,

k'o sigiyoroma, k'o foori.

2 X 3ye 6 ye.

n'b̄e 6 s̄eb̄en kelenw jukoro.

2 X 2 ye 4 ye.

n'b̄e 4 s̄eb̄en biw jukoro.

1 X 2 ye 2 ye.

n'b̄e 3 s̄eb̄en biw jukoro.

1 X 2 ye 2 ye.

n'b̄e 2 s̄eb̄en k̄em̄ew ka so.

sisan, n'b̄e sorolen fila kafo, so ni so.

6 + 0 = 6. n'b̄e 6 s̄eb̄en kelen jukoro.

4 + 3 = 7. n'b̄e 7 s̄eb̄en biw jukoro.

0 + 2 = 2. n'b̄e 2 s̄eb̄en k̄em̄ew jukoro.

n'b'a b̄e kalan :

n'b 23 X 12 = 276.



9.

324 sigiyorama 112 ye joli ye ?

n'bè jatedenw bèe sigi u ka so.

n'b'a daminè kelenw na :

$2 \times 4 = 8$ . n'bè 8 sèbèn kelenw jukoro.

$2 \times 2 = 4$ . n'bè 4 sèbèn biw jukoro.

$2 \times 3 = 6$  n'bè 6 sèbèn biw jukoro.

n'bè na biw la !

$1 \times 4 = 4$ . n'bè 4 sèbèn biw jukoro.

$1 \times 2 = 2$ . n'bè 2 sèbèn kèmèw jukoro

$1 \times 3 = 3$ . n'bè 3 sèbèn baaw Ka so

n'bè na kèmèw na:

$1 \times 4 = 4$ . n'bè 4 sèbèn kèmèw jukoro

$1 \times 2 = 2$ . n'bè 2 sèbèn baaw jukoro

$1 \times 3 = 3$ . n'bè sèbèn baabiw ka so.

siaan, n'bè sorolen kafo, so ni so :

$8 + 0 = 8$ . n'bè 8 sèbèn kelenw jukoro

$4 + 4 = 8$ . n'bè 8 sèbèn biw jukoro

$6 + 2 = 8$ .  $8 + 4 = 12$ . n'bè 2 sèbèn kèmèw jukoro,

ka kelen kafo baakelenw kan.

$1 + 3 = 4$ .  $4 + 2 = 6$ . n'bè 6 sèbèn kèmèw jukoro,

$0 + 3 = 3$ . n'bè 3 sèbèn baabiw jukoro.

n''a bèe kalan :

$$324 \times 112 = 36\ 288$$

$$324 \times 112 = \text{baa } 36 \text{ ni } 288.$$

10.

sigiyoromali :fan ba mara

243 sigiyorma 6 ye joli ye ?

n'bè jatederw bée sigi u ka so.

n'b'a daminé kelenw na :

$$6 \times 3 = 18$$

n'bè 8 sèbèn kelenw jukoro ka kelen mara.

n'bè nɛ biw la :

$$6 \times 4 = 24. \quad 24 \text{ ni maralen ye } 25 \text{ ye.} \quad 243$$

$$n'bè 5 \text{ sèbèn biw jukoro, ka } 2 \text{ mara} \quad \times \quad 6$$

n'bè na këmèw la :

$$6 \times 2 = 12 \quad 12 \text{ ni } 2 \text{ maralen ye } 14 \text{ ye.} \quad 1458$$

n'bè 4 sèbèn këmèw jukoro,

ka 1 sèbèn baaw ka so.

$$243 \times 6 = 1458$$

245 sigiyoroma 23 ye joli ye ?

n'bè jatederw bée sigru ka so.

n'b'a daminé kelenw na :

$$3 \times 5 = 15. \quad n'bè 5 \text{ sèbèn kelenw jukoro, ka } 1 \text{ mara}$$

$$3 \times 4 = 12. \quad 12 \text{ ni } 1 \text{ maralen ye } 13 \text{ ye.}$$

n'bè 3 sèbèn biw jukoro, ka 1 mara.

$$3 \times 2 = 6. \quad 6 \text{ ni } 1 \text{ maralen ye } 7 \text{ ye.}$$

n'bè 7 sèbèn këmèw jukoro.

n'bè na biw la :

$$2 \times 5 = 10. \quad n'bè 0 \text{ sèbèn biw jukoro, ka } 1 \text{ mara.}$$

$$2 \times 4 = 8. \quad 8 \text{ ni } 1 \text{ maralen ye } 9 \text{ ye.}$$

n'bè 9 sèbèn këmèw jukoro

$$2 \times 2 = 4 \quad n'bè 4 \text{ sèbèn baaw ka so.}$$

11.

sisan, n'be sorolonw kafa :	245
5 + 0 = 5. n'be 5 sèbèn kelenw jukoro X	23
3 + 0 = 3. n'be 3 sèbèn biw jukoro.	-----
7 + 9 = 16 ba 6 sèbèn kèmw jukoro.	735
ka 1 kafa baaw ka. $\frac{1}{4}$	490
1 + 4 = 5? n'be 5 sèbèn baaw jukoro	-----
245 X 23 = 5635	5635

ni fu be sigiyoromalilan na

an k'a ke :  $215 \times 30 = ?$

n'be jatedenw bee sigi u ka so.

n'b'a damine kelenw na :

fu sigiyoroma kun te.

n'be 0 sèbèn kelenw jukoro, ka soro ka na biw la :

$3 \times 5 = 15$ . n'be 5 sèbèn biw jukoro, ka 1 mara.

$3 \times 1 = 3$ .  $3 + 1$  maralen ye 4 ye.

n'be 4 sèbèn kèmw jukoro.

$3 \times 2 = 6$ . n'be 5 sèbèn baaw jukoro.

$215 \times 30 = 6450$

i an k'a to an hakili la ko i

i ni fu be sigiyoromalilan na, i

i a sigiyoroma kun t . i

12.

i I mana se o yoro ma, I  
I fu bē so min kono, I<sup>1</sup>/<sub>4</sub>  
I i bē fu sèbèn o jukoro,ka I  
I soro,ka na numanfèso la. I  
I b'o sigiyoroma,k'o jaabi I  
I sèbèn fu numanfè,o sira I  
I kelen kan. I

### D O B O L I K E C O G O

dobolan bē kalan tuma bēe :bolen.

i n'a fo tan :

8 - 3 = ?

3 bolen 8 na,o ye joli ye ?

Walima : 8... 3 bolen o la,o ye joli ye ?

8 - 3 = 5

3 bolen 8 na,o ye 5 ye.

walima : 8;...3 bolen o la,o ye 5 ye.

doboli kè cogo ye fila ye :

- folo : du guma jatedenw bēe bē se ka bo sanfu taw la.

- filanan : duguma jateden dow tè se ka bo sanfè taw la

[Illegible text]

duguma jateden bè se ka bo sanfè taw la

an k'a kè : 28.... 15 bolen o la, o ye joli ye ?

n'bè jatedenw bèe si gi u ka so.

n'b'a daminè kelenw na :

5 bolen 8 na, o ye 3 ye. 28

n'bè 3 sèbèn kelenw jukoro. - 15

n'bè na biw la : -----

1 bolen 2 la, o ye 1 ye. ?

n'bè 1 sèbèn biw jukoro.

15 bolen 28 na, o ye 13 ye? 28

28 - 15 = 13 - 15

-----  
=13

duguma jatedenw tè se ka bo sanfè taw la

an k'a kè : 23 .... 8 bolen o la, o ye joli ye ?

n'bè jatedenw bèe sigi u ka so.

n'b'a daminè kelenw na :

8 tè se ka bo 3 la. 23

- 8

n'bè bi 1 kafo 3 kan, k'a kè 13 ye -----

?

8 bolen 13 la, o ye 5 ye.

n'bè 5 sèbèn kelenw jukoro

2 (1) 3  
- 8  
-----

n'bè na na biw la :

5

n'ye bi kelen min fara 3 kan, n'b'o segin duguma biw ma.

1 ni 0 ye 1 ye.

2 3

1 bolen 2 la, o ye 1 ye.

- (1) 8

n'bè 1 sèbèn biw jukoro

-----  
1 5

23 - 8 = 15

an k'a ké :524 - 375 = ?

n'bè jatedenw bée sigi u ka so

$$\begin{array}{r} 524 \\ - 375 \\ \hline \end{array}$$

n'b'a daminè kelenw na :

5 tè se ka bu 4 la.

= ?

n'bè bi 1 kafa 4 kan, k'o kè 14 ye.

5 bolen 14 la, o ye 9 ye.

n'bè 9 sèbèn kelenw jukoro.

n'bè na biw la :

n'ye bi 1 min fara 4 kan, n'b'o segin duguma biw ma:

1 ni 7 ye 8 ye.

$$\begin{array}{r} 52 (1) 4 \\ - 37 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

8 tè se ka bu 2 la.

n'bè kè mèn 1 fara 2 kan, k'a kè bi 12 ye.

$$\begin{array}{r} \hline = \quad 9 \end{array}$$

8 bolen 12 la; o ye 4 ye.

n'bè 4 sèbèn biw jukoro.

$$\begin{array}{r} 52 (1) 4 \\ - 37+1 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

n'bè na kè mèn la :

n'ye kè mèn- 1 min fara 2 kan, n'b'o segin

9

duguma kè mèn ma : 1 + 3 = 4

$$\begin{array}{r} 5 (1) 2 4 \\ - 3 \quad 8 5 \\ \hline \end{array}$$

4 bolen 5 la, o ye 1 ye.

n'bè 1 sèbèn kè mèn jukoro.

4 9

524 - 375 = 149

$$\begin{array}{r} 5 \quad 24 \\ - 3+1 \quad 75 \\ \hline \end{array}$$

375 bolen 524 na, o ye 149 ye.

1 \quad 49

16.

tilata k' ni tilalilan bèe ye jateden kelen kelen ye

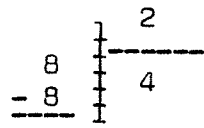
an k'a kè : 8 tilalen 2 ye, o ye joli ye?

n'bè jate sigi.

jateden kelen bè tilalililan na, n'bè jateden kelen ta tilata la numan fè:

2 sigiyoroma joli bè 8 kono?

2 sigiyoroma 4.



n'bè 4 sèbèn niyoro la, 2 jukoro. 0

4 X 2 = 8. 8 bolen 8 na, o ye fu ye.

n'bè fu sèbèn 8 jukoro.

8 : 2 = 4

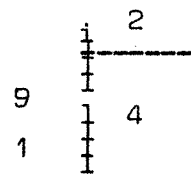
an k'a kè : 9 tilalen 2 ye, o ye joli ye?

n'bè jate sigi.

jateden kelen bè tilalililan na, n'bè jateden kelen ta tilata la numan fè :  $\frac{1}{4}$

2 sigiyoroma joli bè 9 kono?

2 sigiyoroma 4.



n'bè 4 sèbèn niyoro la, 2 jukoro.

4 X 2 = 8. 8 bolen 9 na, o to ye 1 ye.

n'bè kelen sèbèn 9 jukoro

9 : 2 = 4

17.

tilata ye jateden fila wali saba ye,  
tilalilan ye jateden kelen ye.

an k'a kè :69 tilalen 3 ye,o ye joli ye?  
n'bè jate sigi.

jateden kelen bè tilalilan na,n'bè jateden kel  
tilata la numan fè:o ye 6 ye.

3 sigiyoroma joli bè 6 koro?

69		3
09		23
0		0

3 sigiyoroma 2.

n'bè 2 sèbèn 3 jukoro.

2 X 3 = 6.6 bolen 6 la,o ye fu ye.

n'bè fu sèbèn 6 jukoro.

n'bè 9 jigin fu kàrèfè.

9 tilalen 3 ye,o ye joli ye?

o ye 3 ye,bawo 3 sigiyoroma 3 ye 9 ye.

n'bè 3 sèbèn 2 kinin fè.

9 bolen 9 na,o ye fu ye.

n'bè fu sèbèn 9 jukoro.

69 : 3 = 23

an k'a kè 27 tilale 4 ye,o ye joli ye?

n'bè jate sigi.

jateden kelen bè tilalilan na,n'bè jateden kel  
tilata la numan fè:o ye 2 ye.

2 tè se ka tila 4 cè.n'bè jateden kelen fara a

27 tilalen 4 ye,o ye joli ye?4 sigiyoroma joli

4 sigiyoroma 6.

n'bè 6 sèbèn 4 jukoro,niyoro la.







24 tilalen 12 ye, o ye joli ye ? 12 sigiyoroma joli bè  
 24 kono walima 1 sigiyoroma joli bè 2 kono?

1 sigiyoroma 2.

$$\begin{array}{r} 12 \\ 24 \overline{) 24} \\ \hline \end{array}$$

n'bè 2 sèbèn 12 jukoro.

2 X 2 ye 4 ye. 4 bolen 4 na, o ye fu ye.

n'bè fu sèbèn 4 jukoro, tilata la.

$$\begin{array}{r} 12 \\ 24 \overline{) 24} \\ \hline 00 \\ \hline \end{array} = 2$$

2 X 1 ye 2 ye? 2 bolen 2 la, o ye fu ye.

n'bè fu sèbèn 2 jukoro, tilata la.

$$24 : 12 = 2$$

an k'a kè : 525 tilalen 15 ye, o ye joli ye?

n'bè jate si gi.

jateden fila bè tilalilan na, n'bè jateden fila ta  
 tilata la : o ye 52 ye.

52 tilalen 15 ye, o ye joli ye ? 15 sigiyoroma joli bè  
 52 kono? walima, 1 si giyoroma joli bè 5 kono? 1 sigiyoro-  
 roma 5.

n'bè 5 sèbèn, ka soro ka 5 sigiyoroma 15 kè, k'a lajè

n'a bè se ka bo 52 la :

5 x 5 = 25 tè se ka bo 2 la. n'b'a bo

$$\begin{array}{r} 15 \\ 525 \overline{) 525} \\ \hline 7 \\ \hline \end{array}$$

32 la. 25 bolen 32 la, o ye 7 ye. n'bè 7  
 sèbèn 2 jukoro, ka 3 mara.

5x1 = 5. 5+ 3 maralen ye 8 ye. 8 tè se ka  
 bo 5 la.

o la, 1 sigiyoroma 5 ka ca. an ka sigiyoroma 3 filè :

n'bè 3 sèbèn, ka soro ka 3 sigiyoroma 15 kè,

k'a lajè, n'a bè se ka bo 52 la :

21.

3 x 5 = 15. 15 tè se ka bo 2 la. n'b'a bo  
22 la. 15 bolen 22 la, o ye 7 ye. n'bè 7 \$  
sèbèn 2 jukoro, ka 2 mara.

525 | 15  
|  
07 |  
|

3 x 1 = 3 +2 maralen ye 5 ye.

5 bolen 5 la, o ye fu ye. n'bè fu sèbèn 5 jukoro, ka  
ka 5 jigin 7 kàrèfè, k'o kè 75 ye.

75 tilalen 15 ye, o ye joli ye ? 15 sigiyoroma  
joli bè 75 kono ? walima 1 sigiyoroma joli bè  
7 kono ? 1 sigiyoroma 7. nka, n'bè 5 filà.  
n'bè 5 sèbèn, ka soro ka 5 sigiyoroma 15 kà,  
k'a lajè, n'a bè se ka bo 75 la.

525 | 15  
|  
|  
|

5 x 5 = 25. 25 tè se ka bo 5 la. n'b'a bo  
25 la. 25 bolen 25 la, o ye fu ye. n'bè fu  
sèbèn 5 jukoro, ka 2 mara.

5 x 1 = 5. 5 + 2 maralen ye 7 ye.

7 bolen 7 la, o ye fu ye. n'bè fu sèbèn 7 jukoro.

$$525 : 15 = 35$$

22.

i sera wa ?

kafoli ninw lajè, n'i bè se o la;

jaabi min ka kan ka soro o kelen kelen na, olu sèbènnen bè liburu in nyè 22 la. i mana jaabi min soro, n'o ma bèn, i bè liburu nin nyè 3 an'a nyè 4 kalan ko kura, k'i fili yoro nyini.

$$25 + 23 =$$

$$43 + 36 =$$

$$53 + 38 =$$

$$49 + 45 =$$

$$57 + 66 =$$

$$28 + 84 =$$

$$143 + 250 =$$

$$255 + 404 =$$

$$356 + 193 =$$

$$1230 + 3870 =$$

$$145 + 303 + 75 + 1541 =$$

$$6359 + 386 + 5608 + 86 =$$

sigiyoromali ninw lajè, n'i bè se o la.

jaabi min ka kan ka soro o kelen kelen na, olu sèbènnen bè liburu in nyè 22 la. i mana jaabi min soro, n'o ma bèn, i bè liburu in nyè 5 kalan, ko ka taa se a nyè 11 ma, k'i fili yoro nyini.

$$43 \times 2 =$$

$$132 \times 3 =$$

$$1313 \times 3 =$$

$$12121 \times 4 =$$

$$32 \times 23 =$$

$$122 \times 431 =$$

$$1321 \times 332 =$$

$$42 \times 6 =$$

$$53 \times 8 =$$

$$137 \times 7 =$$

$$453 \times 6 =$$

$$1254 \times 5 =$$

$$53 \times 35 =$$

$$47 \times 32 =$$

$$136 \times 23 =$$

$$445 \times 67 =$$

$$543 \times 216 =$$

$$1352 \times 145 =$$

$$1250 \times 48 =$$

$$453 \times 40 =$$

$$405 \times 36 =$$

$$393 \times 206 =$$

$$1200 \times 200 =$$

$$2406 \times 30 =$$

23.

jaabiw

kafolow

$$25 + 23 = 48$$

$$53 + 38 = 91$$

$$57 + 65 = 122$$

$$143 + 250 = 393$$

$$356 + 193 = 549$$

$$145 + 303 + 75 + 1\ 541 = 2\ 064$$

$$6\ 359 + 385 + 5\ 608 + 86 = 12\ 438$$

$$43 + 36 = 79$$

$$49 + 45 = 94$$

$$28 + 84 = 112$$

$$255 + 404 = 659$$

$$1\ 230 + 3\ 870 = 5\ 100$$

sigiyoromaliw

$$43 \times 2 = 86$$

$$1\ 313 \times 3 = 3\ 939$$

$$32 \times 23 = 736$$

$$1\ 321 \times 332 = 438\ 572$$

$$53 \times 8 = 424$$

$$453 \times 6 = 2\ 718$$

$$53 \times 35 = 1\ 855$$

$$136 \times 23 = 3\ 128$$

$$543 \times 216 = 117\ 288$$

$$1\ 250 \times 48 = 60\ 000$$

$$405 \times 36 = 14\ 580$$

$$1\ 200 \times 200 = 240\ 000$$

$$132 \times 3 = 396$$

$$12\ 121 \times 4 = 48\ 484$$

$$122 \times 431 = 52\ 582$$

$$42 \times 6 = 252$$

$$137 \times 7 = 959$$

$$1\ 254 \times 5 = 6\ 270$$

$$47 \times 32 = 1\ 504$$

$$445 \times 67 = 29\ 815$$

$$1\ 352 \times 145 = 196\ 040$$

$$453 \times 40 = 18\ 120$$

$$393 \times 205 = 80\ 565$$

$$2\ 406 \times 30 = 72\ 180$$

24.

i sera wa ?

dòbòli ninw lajè, n'i bè se o la.

jaabi min ka kan ka soro o kelen kelen na, olu sèbènnen bè liburu in nyè 24 na. i mana jaabi min soro, n'o ma bè, i bè liburu in nyè 12 kalan, ka taa se a nyè 14 ma, k'i fili yoro nyini.

$$89 - 43 =$$

$$37 - 22 =$$

$$57 - 8 =$$

$$43 - 9 =$$

$$86 - 37 =$$

$$73 - 46 =$$

$$431 - 229 =$$

$$910 - 421 =$$

$$1\ 343 - 945 =$$

$$1\ 250 - 350 =$$

$$1\ 305 - 300 =$$

$$11\ 055 - 93 =$$

tilali ninw lajè, n'i bè se o la.

jaabi min ka kan ka soro o kelen kelen na, olu sèbènnen bè liburu in nyè 24 na. i mana jaabi min soro, n'o ma bè, i bè liburu in nyè 15 kalan ko kura, fo ka taa se a nyè 20 ma, k'i fili yoro nyini..

$$69 : 3 =$$

$$84 : 4 =$$

$$488 : 4 =$$

$$3\ 639 : 3 =$$

$$81 : 3 =$$

$$236 : 5 =$$

$$438 : 4 =$$

$$84 : 14 =$$

$$98 : 12 =$$

$$306 : 18 =$$

$$1\ 240 : 40 =$$

$$1\ 530 : 45 =$$

$$36\ 024 : 12 =$$

$$45\ 000 : 150 =$$

25.

jaabiw

doboliw

$$89 - 43 = 46$$

$$57 - 8 = 49$$

$$86 - 37 = 49$$

$$431 - 229 = 202$$

$$1\ 343 - 945 = 398$$

$$1\ 305 - 300 = 1\ 005$$

$$37 - 22 = 15$$

$$43 - 9 = 34$$

$$73 - 46 = 27$$

$$910 - 421 = 489$$

$$1\ 250 - 350 = 900$$

$$11\ 055 - 93 = 10\ 962$$

Tilaliw

$$69 : 3 = 23$$

$$488 : 4 = 122$$

$$81 : 3 = 27$$

$$438 : 4 = 109 \text{ (a to = 2)}$$

$$98 : 12 = 8 \text{ (a to = 2)}$$

$$1\ 240 : 40 = 31$$

$$36\ 024 : 12 = 3\ 002$$

$$84 : 4 = 21$$

$$3\ 639 : 3 = 1\ 213$$

$$236 : 5 = 47 \text{ (a to = 2)}$$

$$84 : 14 = 6$$

$$306 : 18 = 17$$

$$1\ 530 : 45 = 34$$

$$45\ 000 : 150 = 300$$