

## JE M'ENTRAINE TOUT(E) SEUL(E)

5 Complète avec le signe qui convient:  $<$ ,  $>$  ou  $=$ .

$4 \times 6 > 22$

$5 \times 8 = 4 \times 10$

$5 \times 9 < 50$

$17 > 4 \times 4$

$5 \times 6 < 4 \times 8$

$36 = 9 \times 4$

6 Colorie l'intrus dans chaque ensemble.

25	50
20	
15	40
12	
30	5

n'est pas dans la  
table  $\times 5$ .

16	30
20	
28	24
8	
32	36

n'est pas dans la  
table  $\times 4$ .

20	
16	40
0	

n'est pas dans la  
table  $\times 5$ .

7 Pour gagner un peu d'argent, lla aide son tonton à vendre des hamburgers et des frites. Pour aller plus vite, elle prépare des tableaux de prix. Aide-la à les compléter.

table  
 $\times 5$ 

hamburgers	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
prix en euros	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50

table  
 $\times 4$ 

barquettes de frites	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
prix en euros	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40

## JE RÉFLÉCHIS AVEC ILA ET BASILE

8 Numérote les cases de 1 à 3 pour remettre l'énoncé du problème dans l'ordre, puis résous-le.

2 Dans chaque paquet, il y a 8 autocollants.

3 Combien d'autocollants a-t-il en tout ?

1 Basile a 4 paquets d'autocollants.

Quel désordre!  
La question n'est même pas à la fin!



l'opération

$$8 \times 4 = 32$$

la réponse

Il a 32 autocollants en tout.

## JE JOUE AVEC ILA ET BASILE

9 Ila et Basile ont fait une partie de dominos. Complète les cases.

27

$3 \times 5$

15

24

35

$5 \times 4$

$4 \times 6$

$5 \times 7$

$5 \times 4$

32

$2 \times 6$

40

$3 \times 4$

$4 \times 10$



$$\begin{array}{r}
 \text{c d u} \\
 \textcircled{1} \\
 627 \\
 + 105 \\
 \hline
 732
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{2} \\
 14 \\
 + 37 \\
 + 9 \\
 \hline
 60
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \textcircled{1} \\
 128 \\
 + 256 \\
 + 344 \\
 \hline
 728
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 753 \\
 - 341 \\
 \hline
 412
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 \\
 \cancel{8}12 \\
 - 28 \\
 \hline
 54
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 \\
 8 \cancel{6}11 \\
 - 325 \\
 \hline
 536
 \end{array}$$