

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, Ila 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

3×5

15

24

35

5×4

4×6

5×7

5×4

32

2×6

40

3×4

4×10



	c	d	u		②		①	①			
		①			1	4	1	2	8		
	6	2	7	+	3	7	+	2	5	6	
+	1	0	5	+		9	+	3	4	4	
<hr/>				<hr/>				<hr/>			
	7	3	2		6	0		7	2	8	
					7			5			
	7	5	3		8	12		8	8	11	
-	3	4	1	-	2	8	-	3	2	5	
<hr/>				<hr/>				<hr/>			
	4	1	2		5	4		5	3	6	