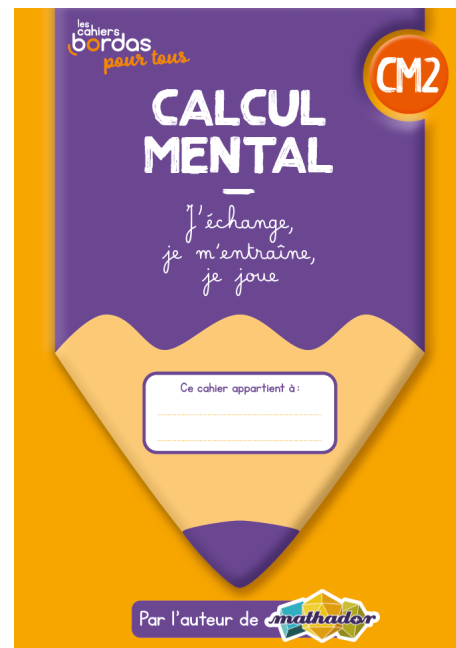




2 4 6

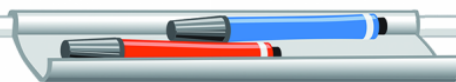


1 3 5



1 Dans **2 563,39** : si j'échange le chiffre des centaines avec le chiffre des centièmes, j'obtiens quel nombre ?

Cherche le chiffre des **centaines**
puis celui des **centièmes**.



1 Dans **2 563,39** : si j'échange le chiffre des centaines avec le chiffre des centièmes, j'obtiens quel nombre ?

2 963,35

1 Dans **2 563,39** : si j'échange le chiffre des centaines avec le chiffre des centièmes, j'obtiens quel nombre ?



Classe des milliers			Classe des unités			,	Partie décimale		
c	d	u	c	d	u		d	c	m
		2	5	6	3		3	9	

Je me suis aidée
d'un **tableau de numération.**



1 Dans 2_563,39 : si j'échange le chiffre des centaines avec le chiffre des centièmes, j'obtiens quel nombre ?



Classe des milliers			Classe des unités			,	Partie décimale		
c	d	u	c	d	u		d	c	m
		2	5	6	3		3	9	

J'identifie le chiffre des **centaines**



1 Dans 2_563,39 : si j'échange le chiffre des centaines avec le chiffre des centièmes, j'obtiens quel nombre ?



Classe des milliers			Classe des unités			,	Partie décimale		
c	d	u	c	d	u		d	c	m
		2	5	6	3		3	9	

J'identifie le chiffre des **centaines** puis le chiffre des **centièmes**.



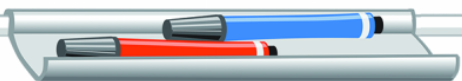
1 Dans 2_563,39 : si j'échange le chiffre des centaines avec le chiffre des centièmes, j'obtiens quel nombre ?



Classe des milliers			Classe des unités			,	Partie décimale		
c	d	u	c	d	u		d	c	m
		2	9	6	3		3	5	



Après l'échange, j'obtiens **2 963,35.**



2 Trouve la bonne réponse.

6 × 201 est plus proche de :

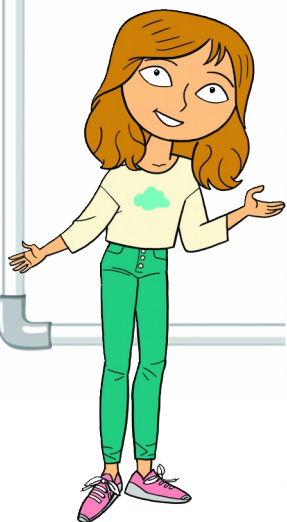
1 000



1 100



1 200



Je sais que **201** est **proche** de **200**.



2 Trouve la bonne réponse.

6 × 201 est plus proche de :

1 000



1 100



1 200

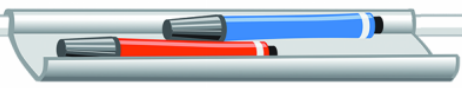
2 Trouve la bonne réponse.

6 × 201 est plus proche de :

1 000 • 1 100 • **1 200**



6 × 201, c'est proche de 6 × 200
6 × 200 = 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 = 1 200



2 Trouve la bonne réponse.

6×201 est plus proche de :

1 000



1 100



1 200



Qui a une autre idée
pour expliquer la réponse ?



3 Calcule.

$$12,8 - 2,7 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Je pars de **12,8**...

... et **je retire 2,7**.
Quel nombre vais-je trouver ?



3 Calcule.

$$12,8 - 2,7 = \underline{10,1}$$



3 Calcule.

$$12,8 - 2,7 = \underline{10,1}$$

Pour calculer **12,8 - 2,7**

on peut faire : $12,8 - 2 - 0,7$

$$\begin{array}{l} \checkmark \\ 10,8 - 0,7 = 10,1 \end{array}$$



3 Calcule.

$$12,8 - 2,7 = \underline{10,1}$$

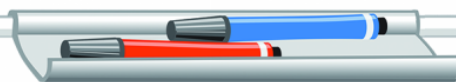
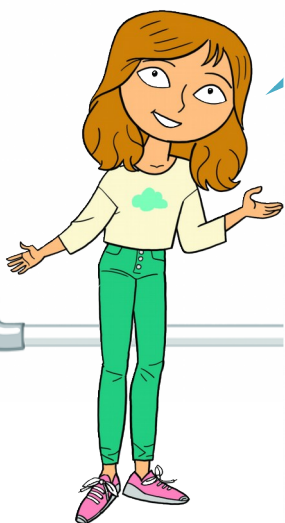
Qui a une autre idée
pour expliquer le résultat ?



4 Complète.

$$7 \times \underline{\hspace{2cm}} = 49$$

49, c'est 7 paquets de combien ?

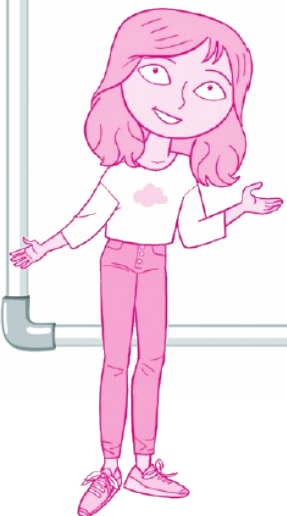


4 Complète.

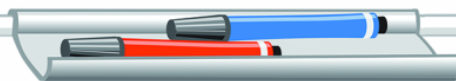
$$7 \times \underline{7} = 49$$

4 Complète.

$$7 \times \underline{7} = 49$$



Je connais la **table de 7**,
je sais que $7 \times 7 = 49$.



4 Complète.

$$7 \times \underline{7} = 49$$

On peut aussi faire :

$$7 \times 1 = 7$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$7 \times 6 = 42$$

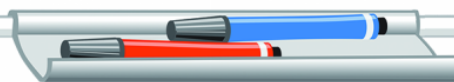
$$7 \times 7 = 49$$



5 Calcule.

$$20 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$$

donc $19 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$



5 Calcule.

$$20 \times 12 = \underline{240}$$

donc $19 \times 12 = \underline{228}$

5 Calcule.

$$20 \times 12 = \underline{240}$$

donc $19 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

Je sais que 20×12 , c'est $\underbrace{20 \times 10} + \underbrace{20 \times 2}$

c'est $200 + 40$

c'est **240**



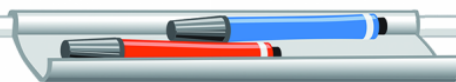
5 Calcule.

$$20 \times 12 = \underline{240}$$

donc $19 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$



Je sais que calculer $19 \times 12 = ?$
c'est comme chercher $20 \times 12 - 12$.



5 Calcule.

$$20 \times 12 = 240$$

donc $19 \times 12 = 228$

Je sais que $20 \times 12 = 240$

que $240 - 10 = 230$

que $230 - 2 = 228$

donc $19 \times 12 = 228$



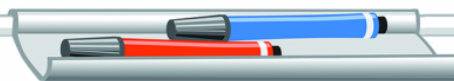
5 Calcule.

$$20 \times 12 = \underline{240}$$

donc $19 \times 12 = \underline{228}$



Qui a une autre idée
pour expliquer le résultat ?



6 Calcule.

$$200 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Diviser un nombre **par 4**, c'est **partager** ce nombre en **quatre nombres égaux**.



6 Calcule.

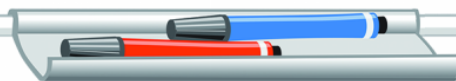
$$200 : 4 = \underline{50}$$

6 Calcule.

$$200 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Je sais que calculer $200 : 4 = ?$
c'est comme chercher $4 \times ? = 200$



6 Calcule.

$$200 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Je sais que $50 + 50 = 100$

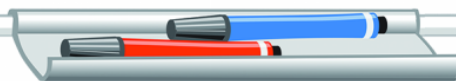


6 Calcule.

$$200 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Je sais que $50 + 50 = 100$
donc $50 + 50 + 50 + 50 = 200$

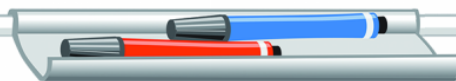


6 Calcule.

$$200 : 4 = \underline{50}$$



Je sais que $50 + 50 = 100$
donc $50 + 50 + 50 + 50 = 200$
et $200 : 4 = 50$



6 Calcule.

$$200 : 4 = \underline{50}$$



Qui a une autre idée
pour expliquer la réponse ?

