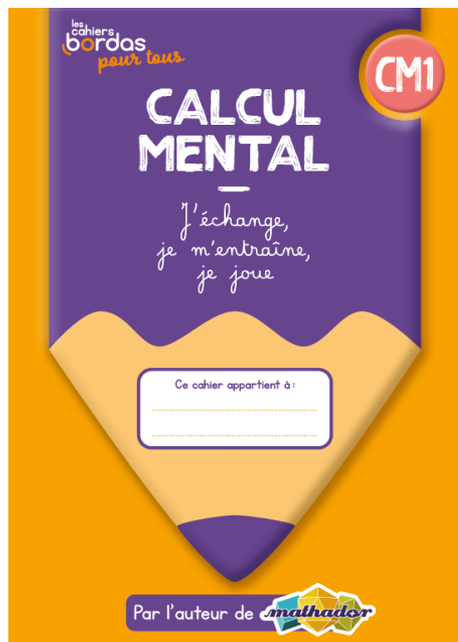
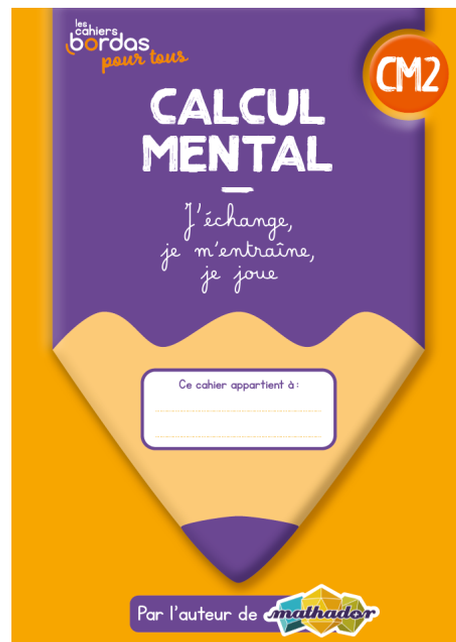




2 4 6



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 ?

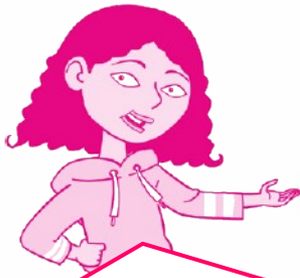


Classe des milliers			Classe des unités			,	Partie décimale		
c	d	u	c	d	u		d	c	m
		2	<b>5</b>	6	3		3	9	

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	<b>5</b>	6	3		3	<b>9</b>	

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



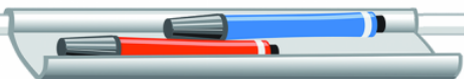
**1** Dans 2\_563,39 : si j'échange le chiffre des centaines avec le chiffre des centièmes, j'obtiens quel nombre ?



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 :

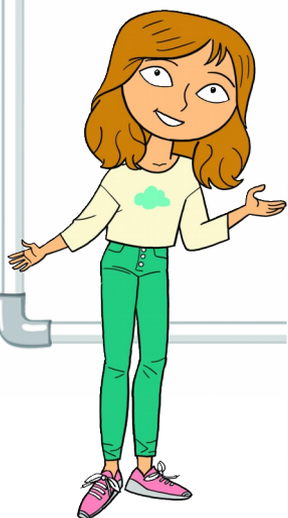
1 000



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 x 201, c'est proche de 6 x 200**

$$6 \times 200 = 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 = 1\ 200$$



**2** Trouve la bonne réponse.

$6 \times 201$  est plus proche de :

1 000



1 100



1 200



Qui a une autre idée  
pour expliquer la réponse ?



**3** Calcule.

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



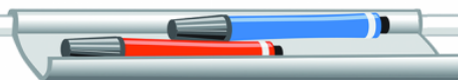
Je pars de **12,8**...

... 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.

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

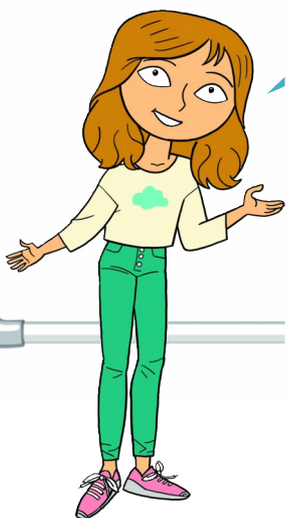
Qui a une autre idée  
pour expliquer le résultat ?



**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  $20 \times 12$ , c'est  $\underbrace{20 \times 10} + \underbrace{20 \times 2}$

c'est  $200 + 40$

c'est  $\mathbf{240}$



**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  $19 \times 12 = 228$



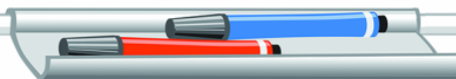
**5** Calcule.

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

**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 ?

