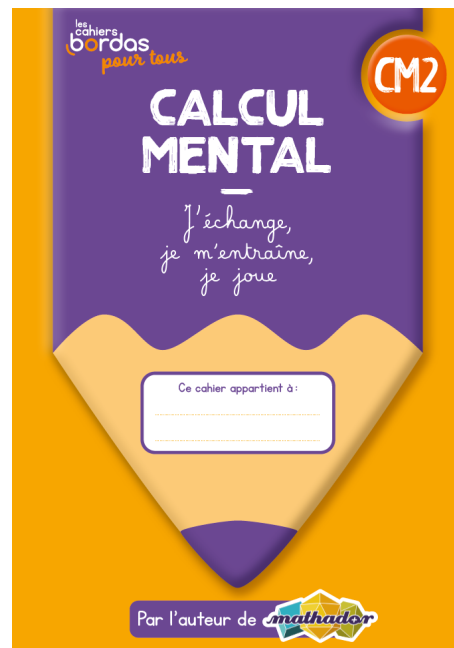




1 3 5



2 4 6



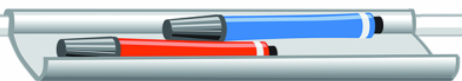
**1** Calcule.

$$222 + 80 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Je pars de **222...**

... et **j'ajoute 80.**  
Quel nombre vais-je trouver ?



**1** Calcule.

$$222 + 80 = \underline{302}$$



**1** Calcule.

$$222 + 80 = \underline{302}$$



Pour calculer **222 + 80**

on peut faire : 220 + 80 + 2

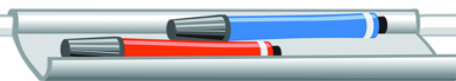
✓  
 $300 + 2 = \mathbf{302}$

**1** Calcule.

$$222 + 80 = \underline{302}$$



Qui a une autre idée  
pour expliquer la réponse ?



**2** Calcule.

$$2\ 345 - 22 = \underline{\hspace{2cm}}$$

A cartoon girl with dark curly hair, wearing a teal hoodie and blue pants, stands on the left side of the whiteboard. She has her hands on her hips and is looking towards the center.

Je pars de **2 345...**

A cartoon boy with black hair, wearing an orange t-shirt with the number '03' and blue pants, stands on the right side of the whiteboard. He has one hand raised and is looking towards the center.

... et **je retire 22.**  
Quel nombre vais-je trouver ?

**2** Calcule.

$$2\ 345 - 22 = \underline{2\ 323}$$

**2** Calcule.

$$2\ 345 - 22 = \underline{2\ 323}$$



Pour calculer  $2\ 345 - 22$

on peut faire :  $2\ 345 - 20 - 2$

$$\begin{array}{r} \checkmark \\ 2\ 325 - 2 = 2\ 323 \end{array}$$

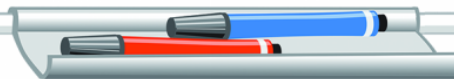
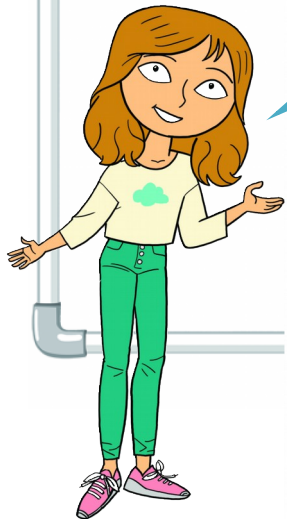


**3** Calcule.

$$450 - 80 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Je pars de **450**...

... et **je retire huit dizaines**.  
Quel nombre vais-je trouver ?



**3** Calcule.

$$450 - 80 = \underline{370}$$



**3** Calcule.

$$450 - 80 = \underline{370}$$



$$450 - 80 = 450 - 50 - 30 = 400 - 30 = 370$$

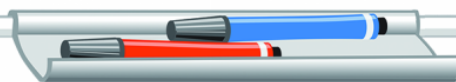


**3** Calcule.

$$450 - 80 = \underline{370}$$



Qui a une autre idée  
pour expliquer la réponse ?



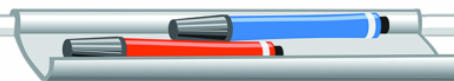
**4** Calcule.

$$17,5 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Je pars de **17,5**...

... et **je retire 5**.  
Quel nombre vais-je trouver ?



**4** Calcule.

$$17,5 - 5 = \underline{12,5}$$

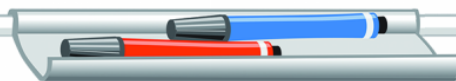


**4** Calcule.

$$17,5 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Je dois **soustraire 5 unités.**

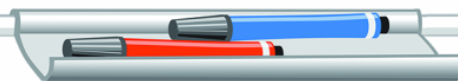


**4** Calcule.

$$17,5 - 5 = 12,5$$



Je sais que  $7 - 5 = 2$  unités  
donc  $17,5 - 5 = 12,5$ .



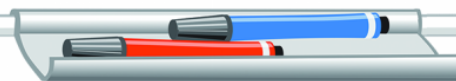


**4** Calcule.

$$17,5 - 5 = \underline{12,5}$$



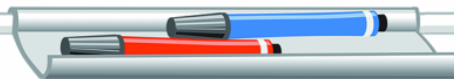
Qui a une autre idée  
pour expliquer le résultat ?



**5** Calcule.

$$4 \times 25 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Calculer  $4 \times 25$ , c'est trouver  
combien font **quatre paquets** de **25**.



**5** Calcule.

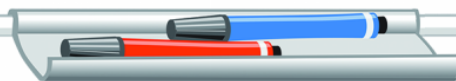
$$4 \times 25 = \underline{100}$$

**5** Calcule.

$$4 \times 25 = \underline{100}$$



$$4 \times 25 = 25 + 25 + 25 + 25 = 100$$

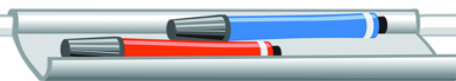


**5** Calcule.

$$4 \times 25 = \underline{100}$$



Qui a une autre idée  
pour expliquer la réponse ?



**6** Complète.

$$7,9 + \underline{\hspace{2cm}} = 10$$



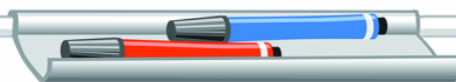
Je pars de **7,9**...

... combien faut-il **ajouter**  
pour trouver **10** ?



**6** Complète.

$$7,9 + 2,1 \underline{\hspace{2cm}} = 10$$

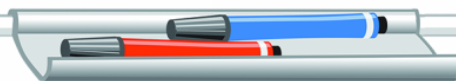


**6** Complète.

$$7,9 + \underline{\hspace{2cm}} = 10$$



$$7,9 + 0,1 = 8$$





**6 Complète.**

$$7,9 + 2,1 \underline{\hspace{1cm}} = 10$$



$$7,9 + 0,1 = 8$$

$$8 + 2 = 10$$

**6** Complète.

$$7,9 + 2,1 \underline{\hspace{2cm}} = 10$$

Qui a une autre idée  
pour expliquer le résultat ?

