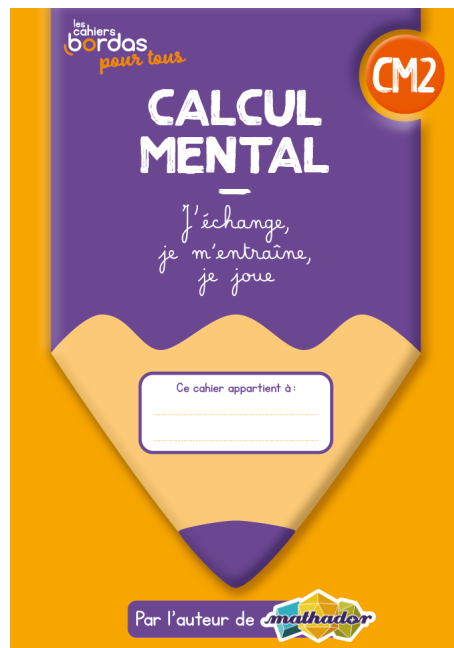




1 2 6



3 4 5



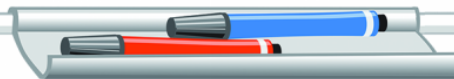
**1** Calcule.

$$264 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$$



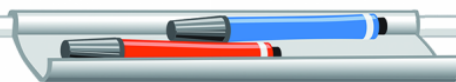
Je pars de **264**...

... et **j'ajoute 50**.  
Quel nombre vais-je trouver ?



**1** Calcule.

$$264 + 50 = \underline{314}$$



**1** Calcule.

$$264 + 50 = \underline{314}$$



Pour calculer **264 + 50**

on peut faire :  $260 + 4 + 40 + 10$

$$300 + 14 = \mathbf{314}$$

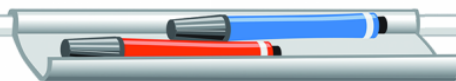


**1** Calcule.

$$264 + 50 = \underline{314}$$

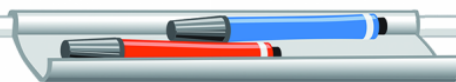


Qui a une autre idée  
pour expliquer la réponse ?



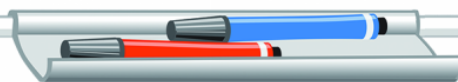
**2** Complète.

$$120 - \underline{\hspace{2cm}} = 70$$



**2** Complète.

$$120 - \underline{50} = 70$$



**2** Complète.

$$120 - \underline{\hspace{2cm}} = 70$$



$$120 - 20 = 100$$





**2** Complète.

$$120 - \underline{50} = 70$$



$$120 - 20 = 100$$
$$100 - 30 = 70$$

donc  $120 - 50 = 70$

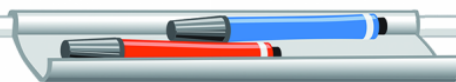


**2** Complète.

$$120 - \underline{50} = 70$$



Pour moi, c'est **automatique** :  
je sais que **70 + 50 = 120**.



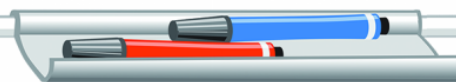
**3** Calcule.

$10 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

et

$120 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

**donc**  $5 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$



**3** Calcule.

$$10 \times 12 = \underline{120}$$

et

$$120 : 2 = \underline{60}$$

**donc**  $5 \times 12 = \underline{60}$

**3** Calcule.

$10 \times 12 = 120$

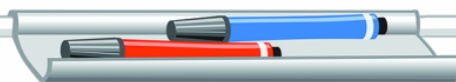
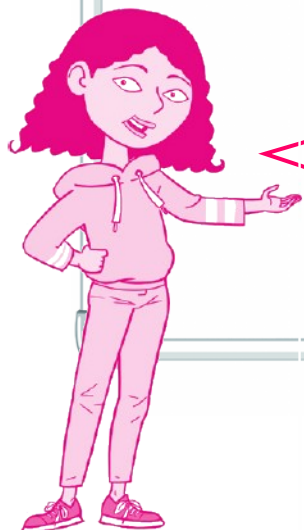
et

$120 : 2 = 60$

**donc**  $5 \times 12 =$  \_\_\_\_\_

Je sais que  $10 \times 12 = 120$ .

Et que chercher  $120 : 2$ , c'est chercher **la moitié de 120**.



**3** Calcule.

$10 \times 12 = 120$

et

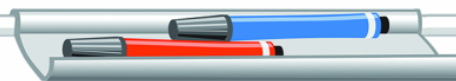
$120 : 2 = 60$

**donc**  $5 \times 12 = 60$



**5 x 12, c'est la moitié de 10 x 12**

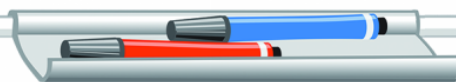
donc c'est la moitié de 120.



**4** Complète.

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 25 = 100$$

Combien faut-il de **paquets de 25**  
pour faire **100** ?



**4** Complète.

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



**4** Complète.

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 25 = 100$$

$$25 + 25 = 50$$

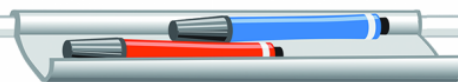


**4** Complète.

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 25 = 100$$

$$25 + 25 = 50$$

$$50 + 25 = 75$$



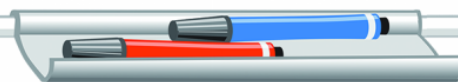
**4** Complète.

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 25 = 100$$

$$25 + 25 = 50$$

$$50 + 25 = 75$$

$$75 + 25 = 100$$

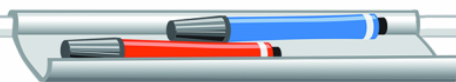


**4** Complète.

$$4 \underline{\hspace{2cm}} \times 25 = 100$$



$$\begin{aligned} 25 + 25 &= 50 \\ 50 + 25 &= 75 \\ 75 + 25 &= 100 \\ \text{donc } 4 \times 25 &= 100 \end{aligned}$$

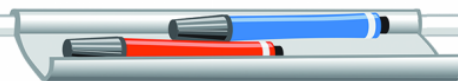


**4** Complète.

$$4 \underline{\hspace{2cm}} \times 25 = 100$$



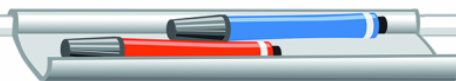
Qui a une autre idée  
pour expliquer le résultat ?



**5** Calcule.

$$100 \times 2,5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Souviens-toi,  $100 \times 2,5 = 2,5 \times 100$ .



**5** Calcule.

$$100 \times 2,5 = \underline{250}$$

**5** Calcule.

$$\underbrace{100}_{10 \times 10} \times 2,5 = 250$$



$$100 \times 2,5 = 2,5 \times 10 \times 10$$

$$\checkmark$$

$$25 \times 10 = 250$$



**5** Calcule.

$$100 \times 2,5 = \underline{250}$$

Qui a une autre idée  
pour expliquer le résultat ?



**6** Calcule.

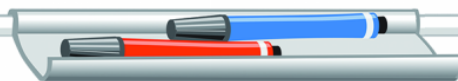
$$60 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Diviser un nombre par 6, c'est partager ce nombre en six nombres égaux.

C'est aussi chercher combien il y a de paquets de 6, dans 60.

**6** Calcule.

$$60 : 6 = \underline{10}$$

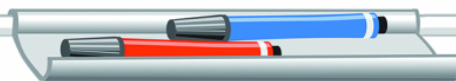


**6** Calcule.

$$60 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Je sais que calculer  $60 : 6 = ?$   
c'est comme chercher  $6 \times ? = 60$

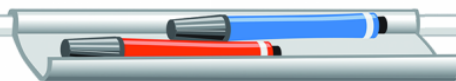


**6** Calcule.

$$60 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Je sais que  $6 \times 10 = 60$

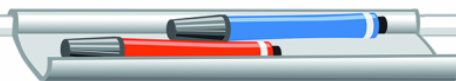


**6** Calcule.

$$60 : 6 = \underline{10}$$



Je sais que  $6 \times 10 = 60$   
donc  $60 : 6 = 10$



**6** Calcule.

$$60 : 6 = \underline{10}$$



Qui a une autre idée  
pour expliquer la réponse ?

