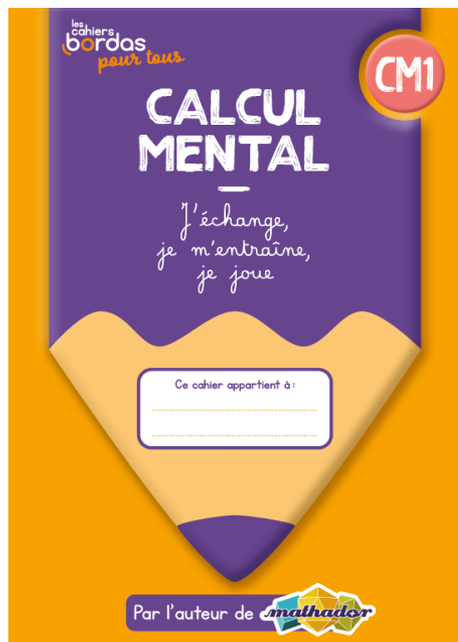
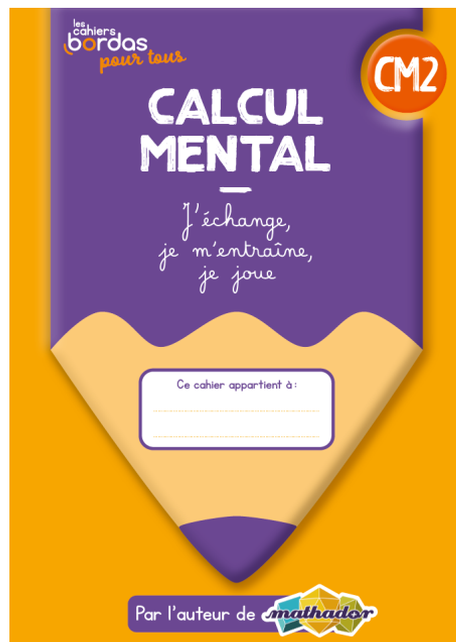




1 2 6



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.

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

et

$120 : 2 = \underline{60}$

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

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

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



3 Calcule.

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

et

$120 : 2 = \underline{60}$

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



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.

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



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

$$\checkmark$$

$$25 \times 10 = 250$$



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.

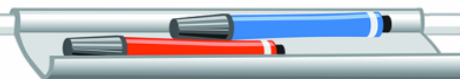
$$60 : 6 = \underline{10}$$

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 ?

