



1 2 4



3 5 6



**1** Trouve la bonne réponse.

**3 002 – 997** est plus proche de :

1 000

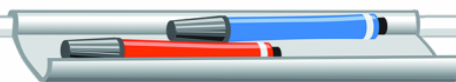
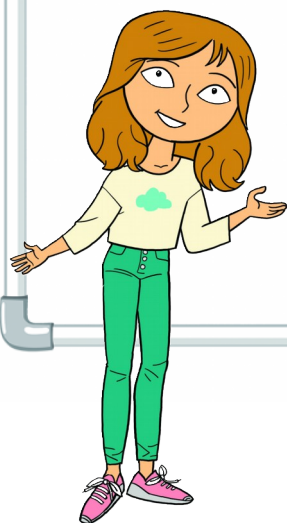


2 000



3 000

Je sais que **3 002** est **proche** de **3 000**  
et que **997** est **proche** de **1 000**.



**1** Trouve la bonne réponse.

**3 002 – 997** est plus proche de :

1 000



2 000



3 000



**1** Trouve la bonne réponse.

**3 002 – 997** est plus proche de :

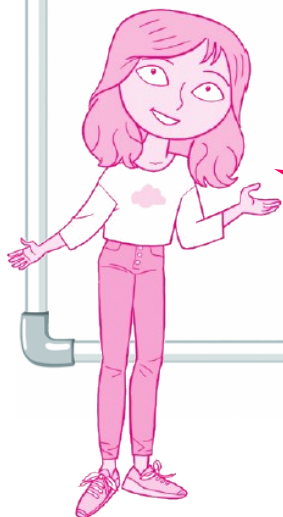
1 000



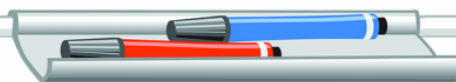
2 000



3 000



**3 002 – 997** est proche de **3 000 – 1 000 = 2 000**



**1** Trouve la bonne réponse.

**3 002 – 997** est plus proche de :

1 000



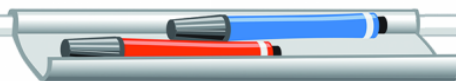
2 000



3 000



Qui a une autre idée  
pour expliquer la réponse ?



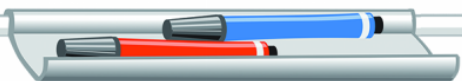
**2** Calcule.

$$234 + 51 = \underline{\hspace{2cm}}$$



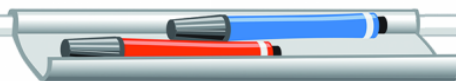
Je pars de **234**...

... et **j'ajoute 51**.  
Quel nombre vais-je trouver ?



**2** Calcule.

$$234 + 51 = \underline{285}$$



**2** Calcule.

$$234 + 51 = \underline{285}$$



Pour calculer  **$234 + 51$**

on peut faire :  $234 + 50 + 1$

$$\begin{array}{r} \checkmark \\ 284 + 1 = 285 \end{array}$$



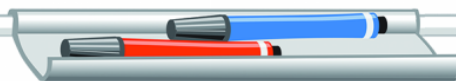


**2** Calcule.

$$234 + 51 = \underline{285}$$



Qui a une autre idée  
pour expliquer la réponse ?



**3** Complète.

$$10 = 9,5 + \underline{\hspace{2cm}}$$



Je pars de **9,5...**

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



**3** Complète.

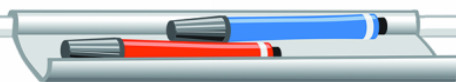
$$10 = 9,5 + \underline{0,5}$$

**3** Complète.

$$10 = 9,5 + 0,5 \underline{\hspace{1cm}}$$



Je peux aussi écrire  $10 = 9 + 0,5 + ?$   
je sais que  $0,5 + 0,5 = 1$   
donc il manque **0,5**.



**3 Complète.**

$$10 = 9,5 + \underline{0,5}$$

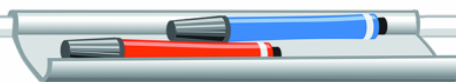
Qui a une autre idée  
pour expliquer le résultat ?



**4** Calcule.

$$3 \times 60 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Calculer  $3 \times 60$ , c'est trouver  
combien font **trois paquets** de **60**.



**4** Calcule.

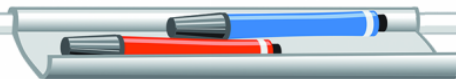
$$3 \times 60 = \underline{180}$$

**4** Calcule.

$$3 \times 60 = \underline{180}$$



$$3 \times 60 = 60 + 60 + 60 = 180$$





**4** Calcule.

$$3 \times 60 = \underline{180}$$

Je m'appuie sur les tables que je connais.

Pour calculer **3 x 60**

on peut faire : **3 x 6 x 10** \_



$$18 \times 10 = 180$$

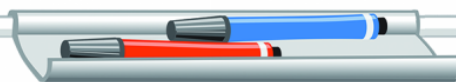


**4** Calcule.

$$3 \times 60 = \underline{180}$$



Qui a une autre idée  
pour expliquer la réponse ?

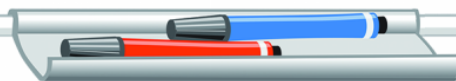


**5** Je sais que  $5 \times 7 = 35$

donc :  $35 : 5 =$  \_\_\_\_\_



Pour partager en 5,  
il faut faire **5 paquets**.



**5** Je sais que  $5 \times 7 = 35$

donc :  $35 : 5 = 7$  \_\_\_\_\_



**5** Je sais que  $5 \times 7 = 35$

donc :  $35 : 5 = 7$



Je sais que calculer  $35 : 5$ ,  
c'est comme chercher  $? \times 5 = 35$

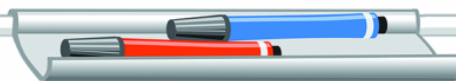


6 Je sais que  $10 \times 14 = 140$

donc :  $12 \times 14 =$  \_\_\_\_\_

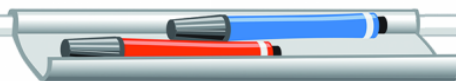


12 paquets de 14,  
c'est **10 paquets de 14**  
et **2 paquets**.



**6** Je sais que  $10 \times 14 = 140$

donc :  $12 \times 14 = \underline{168}$



**6** Je sais que  $10 \times 14 = 140$

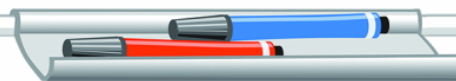
donc :  $12 \times 14 = \underline{168}$

Je sais que  $10 \times 14 = 140$

donc  $12 \times 14 = 140 + 14 + 14$

$= 154 + 14$

$= 168$





6 Je sais que  $10 \times 14 = 140$

donc :  $12 \times 14 = 168$



Qui a une autre idée  
pour expliquer le résultat ?

