

Calcul mental : La table de multiplication de 2.

### Je comprends

Pour bien énoncer : Ça vous pose problème ?

Dans l'armoire d'Ahmed, il y a **7 paires** de chaussures.  
**Combien** de chaussures y a-t-il en tout ?



1. Je choisis ma méthode et l'opération adaptée.  
Pour trouver le nombre total de chaussures, je **multiplie** le nombre de paires par **2**.



Une paire, c'est 2 chaussures.  
Je m'aide d'un schéma.

2. Je calcule :  $7 \times 2 = 14$

Vérifie sur le dessin.

3. Je vérifie :

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 14$$

ou

$$7 + 7 = 14$$

chaussures gauches      chaussures droites

4. Je réponds :

En tout, il y a **14** chaussures dans l'armoire.

### J'applique

Pour chaque problème, **souligne** la question en **rouge** et les données utiles en **bleu**. Puis **complète** pour résoudre.

1 Marie a cueilli **3** trèfles à **4** feuilles. **Combien** de feuilles a-t-elle cueillies en tout ?

● Méthode : Je multiplie \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ par \_\_\_\_\_.

● Schéma :

● Calcul :

● Vérification :

● Réponse :

2 **Combien** de doigts y a-t-il en tout ?

● Méthode : Je multiplie \_\_\_\_\_

● Schéma :

● Calcul :

● Vérification :

● Réponse :



### Je comprends

Lucas a acheté **5** croissants à **2 €** l'unité.  
**Combien** a-t-il dépensé ?



1. Je choisis ma méthode et l'opération adaptée.

Je multiplie le nombre de croissants achetés par le prix d'un croissant.

Je m'aide d'un schéma.



2. Je calcule :  $5 \times 2 = 10$

3. Je vérifie :  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$

4. Je réponds : Lucas a dépensé **10 €**.

### J'applique

Pour chaque problème, **souligne** la question en **rouge** et les données utiles en **bleu**. Puis **complète** pour résoudre.

3 Dans le magasin de jouets, un ours en peluche coûte **5 €**.  
**Combien** coûtent **3** ours en peluche ?



● Méthode : \_\_\_\_\_

● Schéma :

● Calcul : \_\_\_\_\_

● Vérification : \_\_\_\_\_

● Réponse : \_\_\_\_\_

4 Monsieur et madame Dupuis prennent un petit train touristique avec leurs trois enfants. Chaque billet de train coûte **3 €**.  
**Combien** la famille Dupuis va-t-elle payer en tout ?



● Méthode : \_\_\_\_\_

● Vérification : \_\_\_\_\_

● Réponse : \_\_\_\_\_

● Schéma :