



Problèmes

Choisir la bonne unité

Phase collective : Relie chaque problème à l'unité de la réponse

A Julien a 23 billes. En jouant avec Roméo, il en perd 12.
Combien a-t-il de billes maintenant ?

euros

B Jason a 10 ans. Il a 45 € dans sa tirelire. Il a 23 € de plus que son frère. Quelle somme d'argent a son frère ?

ballons

C Guillaume fait une marche de 28 km en 2 étapes. La première est de 15 km. Quelle est la mesure de la deuxième ?

billes

D Tom a 12 ans. Il a 5 ans de moins que Rémi. Quel âge a Rémi ?

km

E Chloé achète 5 ballons à 7 € l'un et un ballon à 12 €. Combien de ballons achète-t-elle ?

ans

Phase d'entraînement : Complète chaque phrase réponse avec l'unité qui convient

1) La maîtresse a commandé 10 paquets de 6 feutres. Combien aura-t-elle de feutres en tout ?

$10 \times 6 = 60$

Elle aura 60 en tout.

2) La ville de Lorette a acheté 547 tulipes et 231 roses pour décorer ses rues. Combien a-t-elle acheté de fleurs en tout ?

$547 + 231 = 778$

Elle a acheté 778 en tout.

3) Mon cartable pèse 2 kg vide. J'ai rangé dedans des livres pesant 2 kg. Quel poids vais-je porter sur mon dos ?

$2 + 2 = 4$

Je vais porter 4 sur mon dos.

4) Cette année, Raphaël a marqué 2 buts par match. Il a joué 21 matchs. Combien de buts a-t-il marqué cette année ?

$21 \times 2 = 42$

Il a marqué 21 cette année.

5) Cette semaine, Kim a lu 2 livres par jour. Combien de livres a-t-elle lu ?

$7 \times 2 = 14$

Elle a lu 14

6) Anaïs achète 5 sucettes à 2 € l'une. Elle en donne une à sa copine Lucie. Combien de sucettes lui reste-t-il ?

$5 - 1 = 4$

Il lui reste 4