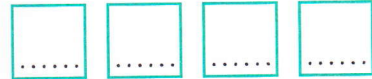


1506

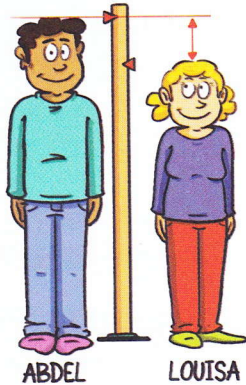


Compétence : Résoudre des problèmes issus de situations de la vie quotidienne conduisant à utiliser les opérations étudiées

Découvrir

Tous les membres de la famille ont mesuré leur taille.

A. Louisa mesure 170 cm.



Elle mesure 10 cm de moins qu'Abdel.

Combien Abdel mesure-t-il ?

- Qui de Louisa ou d'Abdel est le plus grand ?

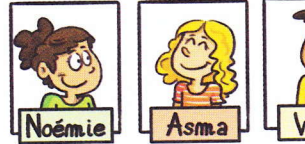
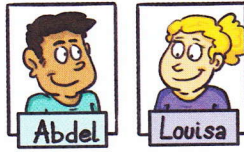
Abdel est le plus grand.

- Écris et calcule l'opération.

$170 + 10 = 180$

- Écris la réponse.

Abdel mesure 180 cm.



B. Abdel mesure 180 cm. Il mesure 60 cm de plus qu'Asma.

Combien Asma mesure-t-elle ?

- Complète le schéma avec les données de l'énoncé.

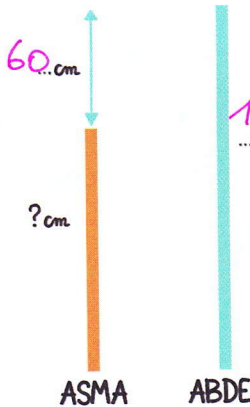
- Qui d'Abdel ou d'Asma est le plus grand ? Abdel

- Écris et calcule l'opération.

$180 - 60 = 120$

- Écris la réponse.

Asma mesure 120 cm.



C. Asma mesure 120 cm. Son frère Waël mesure 40 cm de plus qu'elle.

Combien Waël mesure-t-il ?

- Qui d'Asma ou de Waël est le plus grand ? Waël

- Écris et calcule l'opération.

$120 + 40 = 160$

- Écris la réponse.

Waël mesure 160 cm.

Attention, « de plus » n'entraîne pas toujours une addition.

Appliquer

Résous les problèmes.

1. Papa a 39 ans.

Lee a 30 ans de moins.

Quel est l'âge de Lee ?



$39 - 30 = 9$



Lee a 9 ans

2. Il y a 34 km de Marseille à Aix-en-Provence

soit 30 km de moins que de Marseille à Toulouse.

Quelle est la distance de Marseille à Toulouse ?



$34 + 30 = 64$



Il y a 64 km

de Marseille à Toulouse.

Calcul mental : Multiplier un nombre par un multiple de 10.