

le 28/05/20

## Problème de référence 2

Suzie mesure 147 cm.  
Elle mesure 14 cm de plus que Dana.  
Combien mesure Dana ?

### Comprendre l'énoncé

Qui est la plus petite ? Dana

Entoure le schéma qui correspond à l'énoncé.

Coche la bonne proposition.

Pour trouver la taille de Dana, il faut :

- soustraire 14 cm à la taille de Suzie.
- additionner 14 cm à la taille de Suzie.

### Répondre à la question

Écris l'opération, puis effectue les calculs :  $147 \text{ cm} - 14 \text{ cm} = 133 \text{ cm}$

Rédige une phrase réponse : Dana mesure 133 cm

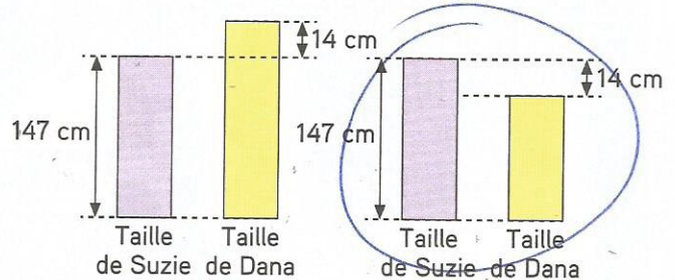
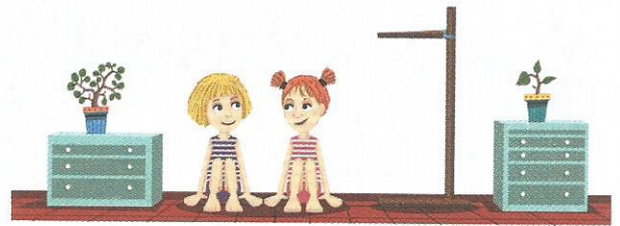


schéma 1

schéma 2

## Problèmes d'application

1 Clara a 43 € dans sa tirelire.  
Elle possède 25 € de moins que Sofia.  
Combien d'argent possède Sofia ?

Qui a le plus d'argent ? Sofia

Entoure le schéma qui correspond à l'énoncé.

Coche la bonne proposition.

Pour trouver ce que possède Sofia, il faut :

- soustraire 25 € à ce que possède Clara.
- additionner 25 € à ce que possède Clara.

Écris l'opération, puis effectue les calculs :  $43 + 25 = 68$

Rédige une phrase réponse : Sofia a 68 €

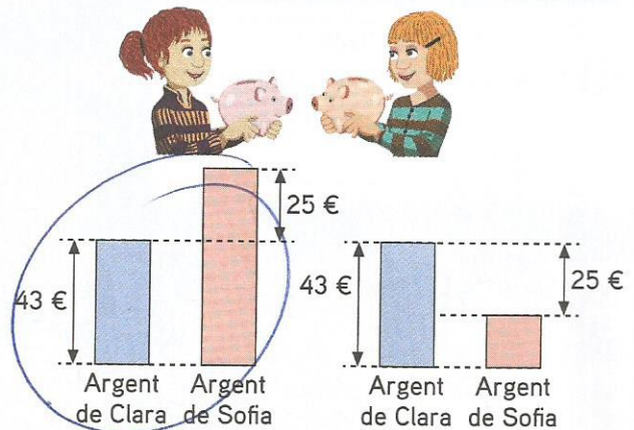


schéma 1

schéma 2

2 Antoine a parcouru 36 km en vélo.  
C'est 12 km de plus que Mario.  
Combien de kilomètres Mario a-t-il parcourus ?

Écris l'opération, puis effectue les calculs :  $36 - 12 = 24$

Rédige une phrase réponse : Mario a parcouru 24 km



Compétence : Comprendre et résoudre un problème de comparaison additive ou soustractive.

Calcul mental : Tables de multiplication de 4, 5 et 6. L'enseignant dit : « 7 × 6 » ; l'élève écrit 42.