

Dans chaque problème



règles

- 1) Je lis le texte
- 2) Je dessine la situation sur mon ardoise si besoin
- 3) J'écris l'opération et je la pose dans la case blanche
- 4) Je fais une phrase réponse en utilisant les mots de la question.

1

Lilian mesure 143 cm, sa sœur mesure 118 cm .
Quel est l'écart entre ces deux enfants ?

$$\begin{array}{r} 3 \\ 143 \\ - 118 \\ \hline 025 \end{array}$$

➤ Opération : $143 - 118 = 25$

➤ Phrase réponse :

L'écart entre les 2 enfants est de 25 cm.



2

Julie mesure 98 cm, son grand sa maman mesure 64 cm de plus .
Combien mesure sa maman ?

$$\begin{array}{r} +1 \\ 98 \\ + 64 \\ \hline 162 \end{array}$$

➤ Opération : $98 + 64 = 162$

➤ Phrase réponse :

Sa maman mesure 162 cm.



3

Papa mesure 188 cm, Matéo mesure 40 cm de moins.
Combien mesure Matéo ?

$$\begin{array}{r} 188 \\ - 40 \\ \hline 148 \end{array}$$

➤ Opération : $188 - 40 = 148$

➤ Phrase réponse :

Matéo mesure 148 cm.



Dans chaque problème



règles

- 1) Je lis le texte
- 2) Je dessine la situation sur mon ardoise si besoin
- 3) J'écris l'opération et je la pose dans la case blanche
- 4) Je fais une phrase réponse en utilisant les mots de la question.

1

Le car peut contenir 62 passagers, 25 personnes montent au premier arrêt.

Combien de places reste-t-il ?

Opération : $62 - 25 = 37$

Phrase réponse :

Il reste 37 places.

$$\begin{array}{r} 5 \\ \cancel{6} - 2 \\ - 25 \\ \hline 37 \end{array}$$



2

Pour la fête Coline a gonflé 14 ballons et Bastien 21.

Combien de ballons Bastien a-t-il gonflés de plus que Coline ?

Opération : $21 - 14 = 7$

Phrase réponse :

Bastien a gonflé 7 ballons de plus que Coline.

$$\begin{array}{r} 1 \\ \cancel{2} - 1 \\ 14 \\ - 14 \\ \hline 07 \end{array}$$



3

Dans le car il y a 36 personnes, mais 18 personnes descendent au premier arrêt.

Combien reste-t-il de personnes dans le car. ?

Opération : $36 - 18 = 18$

Phrase réponse :

Il reste 18 personnes dans le car.

$$\begin{array}{r} 2 \\ \cancel{3} - 1 \\ - 18 \\ \hline 18 \end{array}$$

