

Maths – Résolution de problèmes - Correction

Ex A p° 81

$$631 \times 9 = 5\,679$$

Ex B p° 81

Il y a une erreur dans l'énoncé sur le manuel: il faut lire « le plus petit résultat possible » :

$$369 \times 1 = 369$$

Ex C p° 81

A corriger selon l'opération choisie par votre enfant.

Ex 1 p °81

Réponse: $35 - 28 = 7$. Le collier de Flip est plus long de 7 cm. **(Ne pas oublier d'indiquer l'unité dans la phrase-réponse).**

Ex 2 p °81

Réponse: $42 - 37 = 5$. Ils ont 5 ans d'écart. **(Ne pas oublier d'indiquer l'unité dans la phrase-réponse).**

Ex 3 p °81

La difficulté peut provenir du fait qu'il faut convertir 1 m 35 cm en 135 cm et reformuler l'information en « Sam mesure 8 cm de moins que Lou ».

Réponse: 1 m 35 cm ou 135 cm \rightarrow $135 - 8 = 127$ cm ou 1 m 27 cm

Facultatif:

Ex 4 p °80

| | |
|---|--|
| a) 27 coquillages (35 - 8) | e) 51 coquillages (35 + 24 = 59 et 59 - 8 = 51) |
| b) 16 coquillages (24 - 8) | |
| c) 40 coquillages (32 + 8) | f) 43 coquillages (35 + 8 + 24 + 40 = 107 et 150 - 107 = 43) |
| d) 3 coquillages (8 + 24 = 32 et 35 - 32 = 3) | |