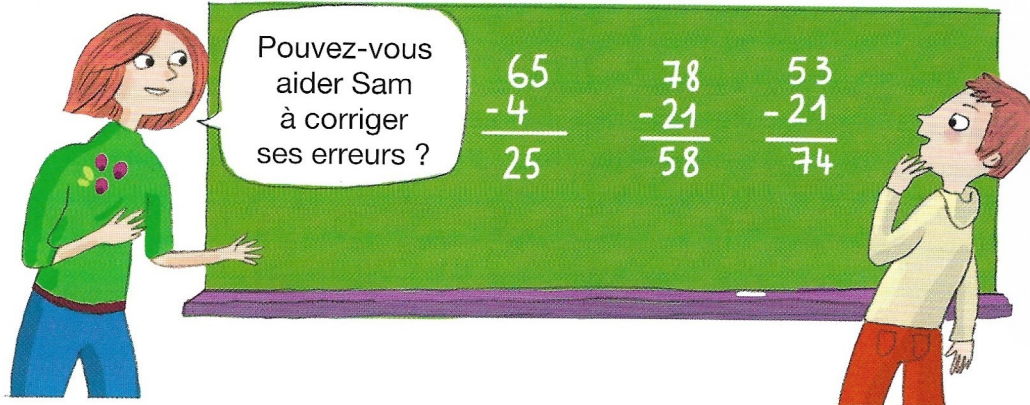


Soustraire deux nombres (1)

3

Sam a posé et effectué trois soustractions. La maîtresse demande aux élèves d'expliquer pourquoi ces opérations sont fausses.



→ Et toi, peux-tu expliquer les erreurs de Sam ?

► Pour calculer une soustraction :

$$\begin{array}{r} 7 & 6 \\ - 4 & 5 \\ \hline 3 & 1 \end{array}$$

- ① Je pose mon opération en colonnes.
- ② Je soustrais d'abord les unités :
5 pour aller à 6, ça fait 1. J'écris 1 sous les unités.
- ③ Je continue mon calcul avec les dizaines :
4 pour aller à 7, ça fait 3. J'écris 3 sous les dizaines.

1 Effectue les soustractions.

$$\begin{array}{r} 3 & 5 \\ - 1 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 & 7 \\ - 1 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 & 8 \\ - 2 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 & 8 \\ - 1 & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 & 7 \\ - 4 & 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 & 6 \\ - 3 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 & 9 \\ - 4 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 & 5 \\ - 6 & 5 \\ \hline \end{array}$$

2 Pose et effectue les soustractions.

a $69 - 27$

$65 - 22$

$74 - 31$

b $76 - 31$

$54 - 34$

$72 - 61$

c $85 - 72$

$92 - 61$

$98 - 74$

d $38 - 37$

$79 - 50$

$64 - 41$

3

4

a

168

5

6

a

175

7

Cor

8

en

9

enc
de