

Séance 106 Additionner et soustraire des nombres décimaux

1 Additionne.

Estime la somme pour vérifier que ton résultat est vraisemblable.

a)
$$\begin{array}{r} 7,723 \\ + 3,438 \\ \hline 11,161 \end{array}$$

$7,723 + 3,438 = 11,161$

$7,723 \rightarrow 8$

$3,438 \rightarrow 3$

$8 + 3 = 11$

Mon résultat est-il vraisemblable ?

Oui

b)
$$\begin{array}{r} 10,236 \\ + 0,718 \\ \hline 10,954 \end{array}$$

$10,236 + 0,718 = 10,954$

$10,236 \rightarrow 10$

$0,718 \rightarrow 1$

$10 + 1 = 11$

Mon résultat est-il vraisemblable ?

Oui

2 Soustrais.

Estime la différence pour vérifier que ton résultat est vraisemblable.

a)
$$\begin{array}{r} 6,433 \\ - 2,617 \\ \hline 3,816 \end{array}$$

$6,433 - 2,617 = 3,816$

$6,433 \rightarrow 6$

$2,617 \rightarrow 3$

$6 - 3 = 3$

Mon résultat est-il vraisemblable ?

Oui

b)
$$\begin{array}{r} 8,980 \\ - 7,908 \\ \hline 1,072 \end{array}$$

$8,980 - 7,908 = 1,072$

$8,980 \rightarrow 9$

$7,908 \rightarrow 8$

$9 - 8 = 1$

Mon résultat est-il vraisemblable ?

Oui

Les calculs sont posés sur une feuille.

3 Additionne.

a) $0,391 + 1,54 = 1,931$

$0 + 2 = 2$

b) $84,04 + 7,166 = 91,206$

$84 + 7 = 91$

c) $81,6 + 7,69 = 89,29$

$82 + 8 = 90$

d) $7,66 + 15,459 = 23,119$

$8 + 15 = 23$

e) $262 + 0,812 = 262,812$

$262 + 1 = 263$

f) $12,234 + 7,49 = 19,724$

$12 + 7 = 19$

4 Soustrais.

a) $40,8 - 8,87 = 31,93$

$41 - 9 = 32$

b) $0,914 - 0,51 = 0,404$

$1 - 1 = 0$

c) $62,4 - 9,958 = 52,442$

$62 - 10 = 52$

d) $8,502 - 7,173 = 1,329$

$9 - 7 = 2$

e) $6,04 - 0,741 = 5,299$

$6 - 1 = 5$

f) $16,4 - 8,705 = 7,695$

$16 - 9 = 7$

5 Dans chaque brique, le nombre inscrit est la somme des deux nombres situés immédiatement en dessous. Trouve les nombres manquants.

