

## Soustraction de nombres décimaux-exercices-vendredi 3 avril

### Calcul

Calcule.

$$\begin{array}{r} 7 \ 4 \ 4 \ 1 \\ - 3 \ 0 \ 2 \ 6 \\ \hline 4 \ 4 \ 1 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 9 \ 1 \ 1 \ 0 \\ - 2 \ 5 \ 1 \ 3 \ 1 \\ \hline 3 \ 3 \ 7 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 1 \ 0 \ 1 \ 1 \ 5 \\ - 1 \ 9 \ 2 \ 8 \\ \hline 1 \ 0 \ 8 \ 7 \end{array}$$

### Calcul

Calcule.

$$\begin{array}{r} 8 \ 6 \ 9 \ 7 \\ - 6 \ 3 \ 0 \ 3 \\ \hline 2 \ 3 \ 9 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 2 \ 5 \ 9 \\ - 1 \ 7 \ 0 \ 8 \\ \hline 4 \ 5 \ 5 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \ 6 \ 1 \ 5 \\ - 1 \ 2 \ 4 \ 1 \ 2 \ 8 \\ \hline 1 \ 9 \ 3 \ 7 \end{array}$$

### Calcul

Calcule.

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \ 9 \ 1 \\ - 2 \ 5 \ 1 \ 7 \\ \hline 1 \ 3 \ 7 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 1 \ 2 \ 4 \ 1 \\ - 1 \ 5 \ 0 \ 7 \\ \hline 5 \ 7 \ 3 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 1 \ 2 \ 6 \ 0 \\ - 1 \ 2 \ 9 \ 0 \ 5 \\ \hline 2 \ 3 \ 5 \ 5 \end{array}$$

### Calcul

Calcule.

$$\begin{array}{r} 9 \ 1 \ 5 \ 2 \ 6 \\ - 1 \ 7 \ 1 \ 4 \\ \hline 8 \ 8 \ 1 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 6 \ 8 \ 1 \ 0 \\ - 6 \ 1 \ 6 \ 7 \\ \hline 1 \ 5 \ 1 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 1 \ 2 \ 1 \ 0 \ 6 \\ - 1 \ 1 \ 8 \ 1 \ 4 \\ \hline 2 \ 3 \ 9 \ 2 \end{array}$$

### Résoudre des problèmes additifs et soustractifs



**Problème n°1 :** Richard pèse 80,5 kg, son frère Jean 95,87 kg et l'oncle Gustave 103 kg. Ils veulent traverser la rivière ensemble.

Peuvent-ils emprunter le petit pont qui ne supporte pas plus de 280 kg ?

Il peuvent emprunter le pont. Je compare la partie entière :  $279,37 < 280,00$



**Problème n°4 :** Le marathon est une course à pied très fatigante de 42,195 km. Au départ d'un de ces marathons, un athlète pesait 71,250 kg. À l'arrivée, il ne pesait plus que 68,700 kg. Quelle a été sa perte de poids pendant la course ?

Il a perdu 2,55 kg.

① Je pose une addition. Je rajoute des zéros.

$$\begin{array}{r} @ 80,50 \\ + 95,87 \\ + 103,00 \\ \hline 279,37 \end{array}$$

④ J'ai entouré en vert les données utiles.

- Je pose une soustraction.

$$\begin{array}{r} 71,250 \\ - 68,700 \\ \hline 02,550 \end{array}$$