

# soustraire des nombres décimaux


Prénom: .....

Date: .....


3\* Entoure la soustraction bien posée puis, calcule-la.

a.  $65,5 - 4,35 =$  .....


b.  $10 - 4,05 =$  .....

• Axel 


$$\begin{array}{r} 65,5 \\ - 4,35 \\ \hline \end{array}$$

• Maël 


$$\begin{array}{r} 65,05 \\ - 4,35 \\ \hline \end{array}$$

• Sandy 


$$\begin{array}{r} 65,50 \\ - 4,35 \\ \hline \end{array}$$

• Axel 

$$\begin{array}{r} 10,00 \\ - 4,05 \\ \hline \end{array}$$

• Maël 

$$\begin{array}{r} 10,00 \\ - 4,50 \\ \hline \end{array}$$

• Sandy 

$$\begin{array}{r} 10,0 \\ - 4,5 \\ \hline \end{array}$$

4\* Pose les additions puis calcule le résultat.

a.  $35,47 + 68,93$

b.  $12,39 + 8 + 6,4$

c.  $78,90 - 7,99$

d.  $31,5 - 12,95$

Tu peux vérifier avec ta calculatrice



5 Complète et pose

a.  $1 - 0,1 =$  .....

b.  $1 - 0,01 =$  .....

6\*\* Un coureur a déjà parcouru 34,5 km des 42,19 km du marathon. Combien lui reste-t-il à parcourir jusqu'à l'arrivée ?




7 M. Marchand a taché son ticket de caisse.

a. Combien a payé M. Marchand au supermarché Peuchère ?

b. Il a payé avec un billet de 200 €. Combien lui a-t-on rendu ?

SUPERMARCHÉ PEUCHÈRE

CÔTE DE BOEUF	12,45 €
POISSON	7,95 €
PÂTES	1,99 €
TOTAL	€

Effectue les calculs sur ton cahier.

$$\begin{array}{r} 46,848 \\ - 25,785 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346,364 \\ - 25,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,803 \\ - 32,956 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456,25 \\ - 28,358 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,008 \\ - 65,245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 758 \\ - 19,387 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,758 \\ - 12,962 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357,3 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$$