


# soustraire des nombres décimaux

Prénom: .....  
Date: .....


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

a.  $65,5 - 4,35 = 61,15$


b.  $10 - 4,05 = 5,95$

• Axel 


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

• Maël 


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

• Sandy 


$$\begin{array}{r} 65,50 \\ - 4,35 \\ \hline 61,15 \end{array}$$

• Axel 

$$\begin{array}{r} 10,00 \\ - 4,05 \\ \hline 05,95 \end{array}$$

• 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.  $31,50 - 12,95$

$$\begin{array}{r} 35,47 \\ + 68,93 \\ \hline 104,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,39 \\ + 8,00 \\ + 6,40 \\ \hline 26,79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,90 \\ - 7,99 \\ \hline 70,91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,50 \\ - 12,95 \\ \hline 18,55 \end{array}$$

Tu peux vérifier avec ta calculatrice



5. Complète et pose

a.  $1 - 0,1 =$

$$\begin{array}{r} 1,0 \\ - 0,1 \\ \hline 0,9 \end{array}$$

b.  $1 - 0,01 =$

$$\begin{array}{r} 1,00 \\ - 0,01 \\ \hline 0,99 \end{array}$$

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 ?

$$\begin{array}{r} 42,19 \\ - 34,50 \\ \hline 07,69 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 22,45 \\ + 7,95 \\ \hline 30,40 \\ + 1,99 \\ \hline 32,39 \end{array}$$
  

$$\begin{array}{r} 20,00 \\ - 22,39 \\ \hline 177,61 \end{array}$$

7. M. Marchand a taché son ticket de caisse.

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

Il a payé 22,39 €

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

$200 - 22,39 = 177,61$  on lui a rendu 177,61 €

## SUPERMARCHÉ PEUCHÈRE

CÔTE DE BOEUF	12,45 €
POISSON	7,95 €
PÂTES	1,99 €
TOTAL	22,39 €

Effectue les calculs sur ton cahier.

$$\begin{array}{r} 46,848 \\ - 25,785 \\ \hline 21,063 \\ + 346,364 \\ - 25,800 \\ \hline 320,564 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,803 \\ - 32,956 \\ \hline 31,847 \\ + 456,250 \\ - 28,358 \\ \hline 427,892 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,008 \\ - 65,245 \\ \hline 06,763 \\ + 758,000 \\ - 19,387 \\ \hline 738,613 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,758 \\ - 12,962 \\ \hline 19,796 \\ + 357,3 \\ - 89,0 \\ \hline 268,3 \end{array}$$

Remarque