

1 Calcule.

a.
$$\begin{array}{r} 256,5 \\ + 63,78 \\ \hline \rightarrow \end{array}$$

b.
$$\begin{array}{r} 28,94 \\ + 863 \\ + 9,095 \\ \hline \rightarrow \end{array}$$

c.
$$\begin{array}{r} 256,52 \\ - 63,7 \\ \hline \rightarrow \end{array}$$

d.
$$\begin{array}{r} 1807,2 \\ - 937,85 \\ \hline \rightarrow \end{array}$$

2 Après avoir donné un ordre de grandeur du résultat, pose et effectue chaque calcul.

a. La somme de : 125,4 et 85,812.

b. La somme de : 487,9 ; 2841 et 618,7.

c. La différence de : 985,2 et 76,87.

d. La différence de : 802 et 7,83.

ODG =	ODG =	ODG =	ODG =

3 Colorie d'une même couleur les nombres dont la somme est 10.

3,5	7,2	2,5	6,6
2,5	5,8	4,2	7,75
1,5	2,25	2,5	6,5
2,5	2,8	8,5	3,4

4 Calcule en ligne.

- a. $2,5 + 4,9 + 5,1 \rightarrow \dots\dots\dots$
- b. $7,5 + 3,2 + 2,5 \rightarrow \dots\dots\dots$
- c. $3,2 + 5,5 + 4,5 \rightarrow \dots\dots\dots$
- d. $0,5 + 4,25 + 6,5 \rightarrow \dots\dots\dots$
- e. $7 + 0,7 + 0,77 \rightarrow \dots\dots\dots$

5 Calcule en ligne.

- a. $18,5 - 6,4 \rightarrow \dots\dots\dots$
- b. $2,75 - 1,6 \rightarrow \dots\dots\dots$
- c. $14,2 - 7 \rightarrow \dots\dots\dots$
- d. $20 - 14,5 \rightarrow \dots\dots\dots$
- e. $3,2 - 1,05 \rightarrow \dots\dots\dots$

6 Louise doit acheter des fournitures scolaires. Elle ne dispose que de pièces de 1 €. Combien de pièces doit-elle donner si elle achète :

- a. 3 stylos à 1,45 € ?
- b. 4 crayons à 0,65 € ?
- c. 3 cahiers à 2,75 € ?

7 À la boulangerie, Félix achète deux pains au chocolat à 0,95 €, une tartelette à 1,75 €, une baguette à 1,15 € et un assortiment de bonbons pour 1,50 €. Il paye avec un billet de 10 €. Combien doit-on lui rendre ?

8 Quelle est la longueur minimale de ruban nécessaire pour emballer le cadeau, sachant qu'il faut au moins 45 cm pour le nœud ?


