

$$= 320,28 \quad + \quad 9,095 \quad = 192,82 \quad = 869,35$$

$$= 901,035$$

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 = 210	ODG = 3 900	ODG = 910	ODG = 790
$\begin{array}{r} 125,4 \\ + 85,812 \\ \hline 211,212 \end{array}$	$\begin{array}{r} 487,9 \\ + 2841 \\ + 618,7 \\ \hline 3947,6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 985,2 \\ - 76,87 \\ \hline 908,33 \end{array}$	$\begin{array}{r} 802 \\ - 7,83 \\ \hline 794,17 \end{array}$

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

Calcule en ligne.

- a.  $2,5 + 4,9 + 5,1 = 12,5$   
 b.  $7,5 + 3,2 + 2,5 = 13,2$   
 c.  $3,2 + 5,5 + 4,5 = 13,2$   
 d.  $0,5 + 4,25 + 6,5 = 11,25$   
 e.  $7 + 0,7 + 0,77 = 8,47$

Calcule en ligne.

- a.  $18,5 - 6,4 = 12,1$   
 b.  $2,75 - 1,6 = 1,15$   
 c.  $14,2 - 7 = 7,2$   
 d.  $20 - 14,5 = 5,5$   
 e.  $3,2 - 1,05 = 2,15$

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 € ?      5 pièces  
 b. 4 crayons à 0,65 € ?      3 pièces  
 c. 3 cahiers à 2,75 € ?      9 pièces

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 ?

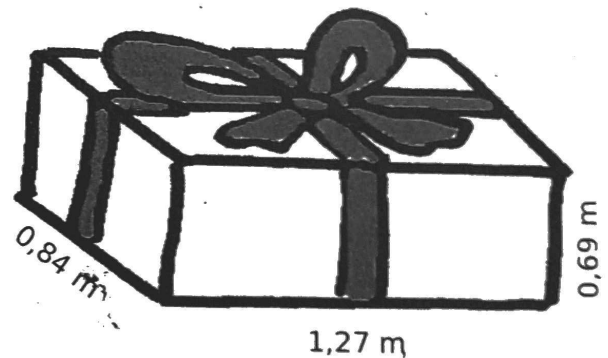
$$(2 \times 0,95) + 1,75 + 1,15 + 1,50 = 6,30$$

Il doit payer 6,30 €.

$$10 - 6,30 = 3,70$$

On lui rend 3,70 €.

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



Longueur de ruban pour la largeur du cadeau :

$$0,69 \text{ m} + 0,84 \text{ m} + 0,69 \text{ m} + 0,84 \text{ m} = 3,06 \text{ m}$$

Longueur de ruban pour la longueur du cadeau :

$$0,69 \text{ m} + 1,27 \text{ m} + 0,69 \text{ m} + 1,27 \text{ m} = 3,92 \text{ m}$$

Et en comptant le nœud :

$$3,06 \text{ m} + 3,92 \text{ m} + 0,45 \text{ m} = 7,43 \text{ m}$$