Calcule.

a. 
$$\begin{array}{r} 2 & 5 & 6 & 5 & 0 \\ + & 6 & 3 & 7 & 8 \\ \hline = & 320 & 28 & 8 \\ \end{array}$$

Calcule.

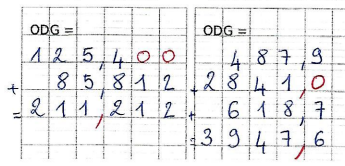
2 5 6,50
+ 6 3,78
$$= 320/28$$
b. 2 8,9 40
+ 8 6 3,000
+ 9,095
$$= 9,095$$

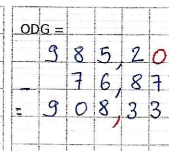
$$= 901/035$$
C. 2 5 6,5 2
- 6 3,70
$$= 937,85$$

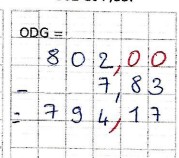
$$= 192,82$$
Après avoir donné un ordre de grandeur du récultat (ODC) poss at effectus de grandeur du récultat (ODC)

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

- a. La somme de : 125,4 et 85,812.
- b. La somme de : 487.9; 2 841 et 618.7.
- c. La différence de : 985,2 et 76,87.
- d. La différence de : 802 et 7,83.







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 x	2,25	2,5 🥜	6,5 🏮
2,5 🌢	2,8 🤵	8,5 ×	3,4 🇉

Calcule en ligne.

a. 
$$2.5 + 4.9 + 5.1 = 12.5$$
 a.  $18.5 - 6.4 = 12.1$ 

b. 
$$7.5 + 3.2 + 2.5 = 1.3, 2$$
 b.  $2.75 - 1.60 = 1.15$ 

c. 
$$3.2 + 5.5 + 4.5 = 13.2$$
 c.  $14.2 - 7 = 7.2$ 

d. 
$$0.50 + 4.25 + 6.50 = 14.5 = 5.5$$

e. 
$$7 + 0.70 + 0.77 = 8.47$$
 e.  $3.2 - 1.05 = 2.45$ 

Calcule en ligne.

a. 
$$18,5-6,4=12,1$$

c. 
$$14,2-7=\frac{7}{2}$$

d. 
$$20-14.5=5.5$$

e. 
$$3.2 - 1.05 = 2.15$$

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?

9,95 + 9,95 + 1,75 + 1,15 + 1,50 = 6,30 Felix doit payer 6,30 c 10-6,30 - 3,70 On doit lui orendre 3, 70 E.