

Situation 1 : Pour chaque texte de problème, **entoure** le calcul qui correspond de la couleur qui convient.

15 x 9

9 x 12

3 x 15

Problème A

Le carrelage d'un couloir comporte 15 rangées de 3 carreaux. Combien y a-t-il de carreaux ?

Problème B

Dans un seau d'eau, une fleuriste a déposé 15 bouquets de fleurs. Dans chaque bouquet il y a 9 fleurs. Combien y a-t-il de fleurs en tout dans le seau ?

Problème C

Léa reçoit 9 euros d'argent de poche tous les mois. Combien d'euros recevra-t-elle en un an ?

Situation 2 : Nora a résolu le problème du cuisinier. **Entoure** les calculs qu'elle a faits avec la couleur qui convient.

L'énoncé du problème

Pour le restaurant scolaire, un cuisinier achète :

1 cageot de radis.



Dans un cageot, il y a 10 bottes de radis.

Une botte de radis coûte 2 €.

4 cageots de melons.



Dans un cageot, il y a 8 melons.

Un melon coûte 3 €.

2 cageots de fraises.



Dans un cageot, il y a 24 barquettes de fraises.

Une barquette de fraises coûte 5 €.

Combien le cuisinier a-t-il dépensé ?

Les calculs

$$8 \times 3 = 24$$

$$4 \times 24 = 96$$

$$24 \times 5 = 120$$

$$2 \times 10 = 20$$

$$2 \times 120 = 240$$

$$20 + 96 + 240 = 356$$

Réponse : Le cuisiner a dépensé

Situation 3 : Léo est allé au supermarché. Voici son ticket de caisse.

Article	Prix (€)
Macédoine (boîte)	5
Thon (boîte)	6
Poulet (cuisse)	4
Jambon (tranche)	7
Oranges (filet)	3

Et voici la somme payée par Léo en euros : $4 + (2 \times 3) + 6 + (2 \times 7)$

- a) Combien coûte une boîte de thon ?
- b) Combien coûte un filet d'oranges ?
- c) Combien coûte une tranche de jambon ?
- d) **Écris** un énoncé du problème qui correspond au calcul.

Enoncé

.....

.....

.....

.....