

Organiser un calcul

PROBLÈME n°1 : Tatiana part faire ses courses avec un billet de 20 €. Elle dépense 3,50 €chez le boulanger et 8,30 €chez le boucher.

Question que l'on peut se poser :

.....

Réponse :

.....
.....
.....

PROBLÈME n°2 : Pour chacun de ses deux enfants, Mélanie achète un tee-shirt à 8 €et un short à 11 €.

Question que l'on peut se poser :

.....

Réponse :

.....
.....
.....

PROBLÈME n°3 : Tristan donne un billet de 50 €pour acheter 2 kg de viande. Le boucher lui rend 18 €.

Question que l'on peut se poser :

.....

Réponse :

.....
.....
.....

Exercice d'application

(a) Calculer les expressions suivantes en indiquant les étapes de calculs :

$Z = [35 - (4 + 15)] \times 3$

$C = (21 + 33) \div (10 \div 2)$

.....
.....
.....
.....

(b) Ajouter les parenthèses pour que l'égalité soit vraie :

$6 + 3 \times 5 + 1 = 46$

Exercice d'application

(a) Calculer les expressions suivantes en indiquant les étapes de calcul :

$A = 10 \times 3 + 7 \times 4$

$C = 16 \div 4 - 12 \div 4$

.....
.....
.....
.....

$B = \frac{38 - 5 \times 4}{125 - 25}$

$D = 9 \times 2 + 12 - 6 \times 4$

.....
.....
.....
.....