Organiser un calcul

<u>PROBLÈME n°1</u> : 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 :
<u>PROBLÈME n°2</u> : 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 :
<u>PROBLÈME n°3</u> : 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'apr	plication

(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 :

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

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

.....

.....

.....

.....

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

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

.....

.....

.....

......