

Travail pour la semaine 9 du au

Pour le

Explique ta réponse et pose tes calculs.

T : Je calcule la quantité déjà bue :

$$O : 23 \text{ cL} + 32 \text{ cL} + 19 \text{ cL} = 74 \text{ cL}$$

P : Elle a déjà bu 74 cL.

T : Je calcule la quantité qu'il lui reste à boire :

$$O : 100 \text{ cL} - 74 \text{ cL} = 26 \text{ cL}$$

P : Elle doit boire 26 cL pour finir sa bouteille.

Pour le

1. $[FG]$ représente le segment d'extrémités F et G.
2. (TB) représente la droite passant par A et B.
3. La demie droite passant par S d'origine R se note $[RS)$.
4. $ZE = 3,5 \text{ cm}$ signifie que la longueur du segment $[ZE]$ est 3,5 cm.

Pour le

T : Je calcule le montant de ses achats :

$$O : 200 \text{ €} - 12,40 \text{ €} = 187,6 \text{ €}$$

P : Elle a dépensé 187,6 €.

T : Je calcule le prix du tee-shirt :

$$O : 187,6 \text{ €} - 119,20 \text{ €} = 68,40 \text{ €}$$

P : Le tee-shirt coûte 68,40 €.

Pour le

$$P = 3 \text{ cm} \times 2 + 2 \times 1,6 \text{ cm} + 3,2 \text{ cm}$$

$$= 6 \text{ cm} + 3,2 \text{ cm} + 3,2 \text{ cm}$$

$$= 12,4 \text{ cm}$$

Le périmètre est égal à 12,4 cm.

