DEVOIR SURVEILLÉ 5ÈME – N°5



Exercice 1

Lors d'un marché, un marchand propose des pommes à 3,60 € le kilogramme.

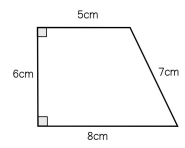
1. **Tableau de proportionnalité** : Recopie et Complète le tableau ci-dessous en indiquant le prix correspondant pour chaque quantité.

Quantité (kg)	1	2	2,5	4	5
Prix (€)	?	?	?	?	?

- 2. Problème direct : Elsa achète 3,2 kg de pommes. Combien va-t-elle payer ?
- 3. **Problème inverse** : Charlotte dispose de 9 €. Quelle quantité de pommes peut-elle acheter ?

Exercice 2

Calcule l'aire et le périmètre de la figure suivante :



Exercice 3

Simplifie les écritures suivantes :

- $5 \times a + 3 \times b$
- $x \times y$
- 2×1+2×L
- $2 \times \pi \times r$
- $\pi \times r \times r$
- $3,2\times x\times 3\times x$
- $4x \times 2x \times 3x$

Exercice 4

Sur ta copie trace proprement un triangle ABC isocèle en B tel que AB = 5 cm et \widehat{ABC} = 130°