


Grandeurs et Mesures

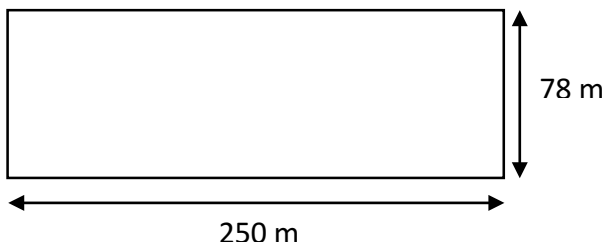
Voici la correction des exercices :

1. Calcule le périmètre de ces polygones :



$P = 9 + 8 + 6$ $P = 23 \text{ cm}$	$P = (3 \times 3) + (2 \times 6) + 3$ $P = 24 \text{ carreaux}$	$P = 12 + 9 + 8 + (5 \times 2) + (3 \times 2)$ $P = 45 \text{ m}$	$P = (6 \times 2) + 5 + (3 \times 2) + (2 \times 2) + 3$ $P = 30 \text{ carreaux}$
--	--	--	---

2. Résous ce problème :



Calcul du périmètre :

$$250 + 78 + 250 + 78 = 656$$

ou

$$(250 + 78) \times 2 = 656$$

Phrase-réponse :

Il doit acheter 656 m de clôture.

3. Défi : trace deux polygones différents de périmètre 16 carreaux !

