

Grandeurs et Mesures

(À réaliser dans le cahier de brouillon)

Aide possible : tableau de conversion / leçons / exercices précédents

Exercice n°1 : Recopie et complète.

a. $3\,456\text{ m} = \dots\text{ km} \dots\text{ hm} \dots\text{ dam} \dots\text{ m}$

b. $57\text{ dm} = \dots\text{ m} \dots\text{ cm}$

c. $625\text{ mm} = \dots\text{ m} \dots\text{ cm} \dots\text{ mm}$

Exercice n°2 : Range ces séries de mesures de longueurs dans l'ordre croissant.

a. $300\text{ dm} - 30\text{ dam} - 3000\text{ mm} - 3\text{ cm}$

b. $7080\text{ mm} - 78\text{ m} - 780\text{ cm} - 78\text{ km}$

Exercice n°3 : La sorcière Cruella a teint ses 100 000 cheveux en vert. Ses cheveux mesurent tous 9 cm de longueur.

Combien de kilomètres de cheveux la sorcière Cruella a-t-elle teints ?

Exercice n°4 : Lenny participe à une compétition de natation : il doit nager 1 km. Le bassin olympique a une longueur de 50m.

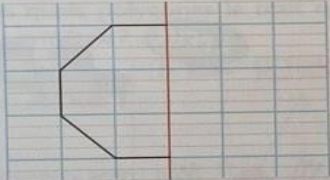
Combien Lenny doit-il faire de longueurs pour réaliser sa course ?

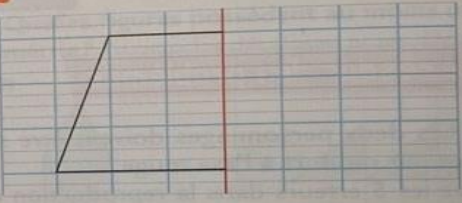
Espace et Géométrie

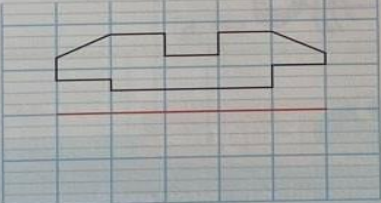
(À réaliser dans le cahier de brouillon)

Compléter une figure par symétrie axiale

1 Reproduis ces polygones sur ton cahier, puis trace leur symétrique par rapport à l'axe rouge.

a. 

b. 

c. 

d. 