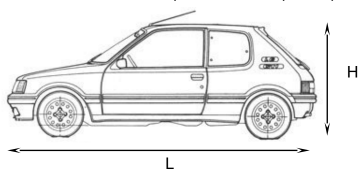
Prénom : ...... Date : .....

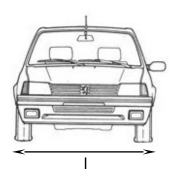


## La proportionnalité (09)

Les échelles - Problèmes

**1./** Voici le plan d'une voiture à l'échelle 1/50<sup>ème</sup>. Cela signifie que les dimensions réelles ont été réduites 50 fois, ou que 1 cm sur le plan représente 50 cm dans la réalité.





- Quelles sont les dimensions de la voiture sur le plan ?
  - Longueur (L): 8 cm
  - Largeur (H): 3 cm
  - Hauteur ( I ): 3,8 cm
- Quelles sont les dimensions réelles de la voiture ?
  - Longueur (L) : L x 1/50 = 8 cm  $\Rightarrow$  L = 50 x 8 = 400 cm, soit 4 m
  - Largeur (H): H x 1/50 = 3 cm  $\Rightarrow$  L =  $50 \times 3 = 150$  cm, soit 1,50 m
  - Hauteur (I): I x 1/50 = 3.8 cm  $\Rightarrow$  I =  $50 \times 3.8 = 190$  cm, soit 1,90 m
- 2./ La boîte d'une maquette de voiture indique l'échelle suivante : 1 : 24



- Qu'est-ce que cela signifie ?

Cela signifie que les dimensions de la voiture réelle ont été réduite 24 fois pour réaliser la maguette.

Voici les dimensions réelles de la voiture :

Longueur : Largeur : Hauteur : 4,44 m 1,60 m 135 cm

- Quelles sont les dimensions de la maquette ?
  - Longueur (L): 4.44 m = 444 cm / 444 x 1/24 = 444/24 = 18.5 cm
  - Largeur (H): 1,60 m = 160 cm / 160 x 1/24 = 160/24 = 6,666... cm
  - Hauteur ( I ): 135 x 1/24 = 135/24 = 5,625 cm
- Quelles sont les dimensions d'une maquette de la même voiture à l'échelle 1: 45 ème ?
  - Longueur (L):  $4{,}44 \text{ m} = 444 \text{ cm} / 444 \text{ x} 1/45 = 444/45 = 9{,}866... \text{ cm}$
  - Largeur (H): 1,60 m = 160 cm / 160 x 1/45 = 160/45 = 3,555... cm
  - Hauteur (I):  $135 \times 1/45 = 135/45 = 3 \text{ cm}$