

**Exercice 1 :**

Le cœur d'un grand murin (espèce de chauve-souris) bat  $8,5 \times 10^2$  fois par minute.

Calculer le nombre de battements effectués par le cœur d'un grand murin en une journée.

Donner le résultat en écriture scientifique.



**Exercice 2 :**

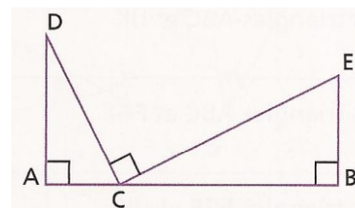
Au cours d'une bataille, l'armée des elfes vient rejoindre les guerriers du Roi pour combattre ensemble les envahisseurs.

1. L'armée des elfes est composée de  $5^7$  elfes. Chaque elfe détient  $5^3$  flèches. Déterminer le nombre de flèches que détient l'armée des elfes sous la forme d'une puissance de 5.
2. L'armée des elfes se déplace principalement à cheval. Quand elle approche de la bataille, on entend le grondement sourd de  $2^{18}$  sabots. Déterminer le nombre de chevaux avec lesquels les elfes se déplacent sous la forme d'une puissance de 2.

**Exercice 3 :**

Soit la figure représentée par le croquis ci-contre telle que  $AC = 2$  cm,  $AD = 5$  cm et  $AB = 9$  cm.

1. Construire la figure en vraie grandeur.
2. Démontrer que  $\widehat{ACD} = \widehat{BEC}$ .
3. En déduire que les triangles ACD et BCE sont semblables.
4. Calculer EB.



**Exercice 4 :**

On construit la maquette d'un bateau corsaire à l'échelle  $\frac{1}{36}$ .

1. Quel est le coefficient d'agrandissement pour passer des dimensions de la maquette à celles du navire ?
2. La maquette mesure 110 cm de long. Combien mesure le navire dans la réalité ? Donner le résultat en mètres.
3. Pour confectionner les voiles de la maquette, on utilise  $1,6 \text{ m}^2$  de tissu. Quelle était la surface de voiles réelles de ce navire ?
4. Un baril de poudre avait un volume de 90L. Quel est son volume sur la maquette ? Donner le résultat arrondi au  $\text{mm}^3$  près.



**Exercice 5 :**

Voici, pour la production de l'année 2009, le relevé des longueurs de gousses de vanille d'un cultivateur de Tahaa.

Longueur (en cm)	12	15	17	22	23
Effectif	600	700	1100	1400	1200

La chambre d'agriculture décerne une récompense (un « label de qualité ») aux agriculteurs si :

- La longueur moyenne des gousses de leur production est supérieure ou égale à 18,5 cm ;
- Et au moins la moitié des gousses de leur production a une taille supérieure ou égale à 17,5cm.

Ce cultivateur pourra-t-il recevoir ce « label de qualité » ?

**Toute trace de recherche, même incomplète, sera prise en compte dans l'évaluation.**