

## CORRECTION DU TRAVAIL DU VENDREDI 3 AVRIL

### GRANDEURS ET MESURES

#### Exercice 1 :

Convertis à l'aide du tableau de conversion

$$3 \text{ km} = 3\ 000 \text{ m} \quad 20 \text{ km} = 20\ 000 \text{ m}$$

$$5 \text{ hm} = 500 \text{ m} \quad 10 \text{ m} = 1\ 000 \text{ cm}$$

$$4 \text{ dam} = 40 \text{ m} \quad 3\ 000 \text{ m} = 3 \text{ km}$$

$$3\ 000 \text{ mm} = 3 \text{ m} \quad 20\ 000 \text{ m} = 20 \text{ km}$$

$$4\ 000 \text{ cm} = 40 \text{ m} \quad 200 \text{ cm} = 2 \text{ m}$$

#### Exercice 2 :

Convertis à l'aide du tableau de conversion

$$34 \text{ m} = 340 \text{ dm} \quad 400 \text{ cm} = 40 \text{ dm}$$

$$87 \text{ dam} = 8700 \text{ dm} \quad 1050 \text{ dm} = 10\ 500 \text{ cm}$$

$$56 \text{ m} = 5\ 600 \text{ cm} \quad 65 \text{ m } 2 \text{ dm} = 652 \text{ dm}$$

$$3 \text{ m } 90 \text{ cm} = 39 \text{ dm} \quad 3 \text{ m } 90 \text{ cm} = 39 \text{ dm}$$

$$9 \text{ m} = 9\ 000 \text{ mm}$$

### PROBLEMES

#### Problème

Schéma :

?	
467	360

#### Calcul posé

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 4 \quad 6 \quad 7 \\ + 3 \quad 6 \quad 0 \\ \hline 8 \quad 2 \quad 7 \end{array}$$

Phrase réponse :

Cet orchestre doit être composé de 827 artistes.

## HISTOIRE DES ARTS

- a) Au 1<sup>er</sup> plan, nous voyons **un bâtiment et la mer.**  
Au 2<sup>ème</sup> plan, nous voyons **de grands immeubles.**
- b) **Les murs de ce bâtiment sont en béton, les vitres en verre. Le toit a une forme particulière.**
- f) **Des images** apparaissent sur le toit.
- g) Elles ont été **projetées.**
- Par exemple pour la 1<sup>ère</sup>, on a projeté l'image de pompiers pour les remercier pour leur aide lors des incendies qui ont touché l'Australie en janvier 2020.
- h) Sur ces 3 photos de nuit, le bâtiment ressemble à **un voilier.**
- i) La maquette a été réalisé avec un **célèbre jeu de construction.**

## LECTURE

### **Exercice 1 :** Réponds aux questions par une phrase.

- a) Le bâtiment figurant sur les photos observées en histoire des arts est **l'opéra de Sydney.**
- b) Cet endroit se trouve **en Australie à Sydney.**
- c) Pour trouver combien d'années a duré la construction de ce bâtiment il fallait faire une soustraction :  
***Année de fin de construction – année du début de construction***  
Ce qui fait : **1 973 – 1 959 = 14**  
Donc la construction de l'opéra de Sydney a duré **14 ans.**
- d) Chaque année **1 500 spectacles** s'y déroulent.
- e) **7 millions de personnes** viennent visiter cet endroit chaque année.

### **Exercice 2 :** Réponds par vrai ou faux.

- a) **Faux**
- b) **Vrai**
- c) **Vrai**