

Correction du travail du lundi 4 mai

Numération : Posez les opérations et effectuez-les.

$$\begin{array}{r} 248 \\ \times 53 \\ \hline 744 \\ 1240 \\ \hline 13144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203 \\ \times 89 \\ \hline 1827 \\ 1624 \\ \hline 18067 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 42 \\ \hline 112 \\ 224 \\ \hline 2352 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 13 \\ \hline 234 \\ 78 \\ \hline 1014 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205 \\ \times 45 \\ \hline 1025 \\ 820 \\ \hline 9225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ -179 \\ \hline 377 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 604 \\ -123 \\ \hline 581 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1098 \\ -1542 \\ \hline 556 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3542 \\ -1799 \\ \hline 2743 \end{array}$$

Conjugaison : **le futur**

Exercice 6 p 101 :

- a. Les ouvriers rénoveront le bâtiment.
- b. Je photographierai la façade.
- c. Avec du poivre, tu éternueras probablement.
- d. Nous remercierons nos parents.

Exercice 7 p 101 :

- a. Ils évacueront les locaux.
- b. Vous passerez chez le boulanger.
- c. Tu remueras la salade.
- d. Nous ne polluerons plus.
- e. Il skiera peut-être cet hiver.
- f. J'essaierai ?

Grandeurs et mesures : Les aires.

1. Aire du grand carré : $5 \times 5 = 25 \text{ cm}^2$; aire du petit : $2 \times 2 = 4 \text{ cm}^2$; aire de la partie grisée : $25 - 4 = 21 \text{ cm}^2$.

2. On peut constater assez vite que l'aire de la porte est égale à l'aire totale des créneaux, ceux qui ont compris cela arrivent à un calcul assez simple.

Mais je détaille quand même :

-aire du grand rectangle : $22 \times 10 = 220 \text{ cm}^2$

-aire de la porte : $3 \times 4 = 12 \text{ cm}^2$

-aire des créneaux : $6 \times 2 = 12 \text{ cm}^2$

-aire de la surface grisée : $220 - 12 = 208$ mais on ajoute l'aire des créneaux, on revient à 220 cm^2 .

Géométrie :

Vous pouvez vérifier vos figures en superposant avec celles du manuel.

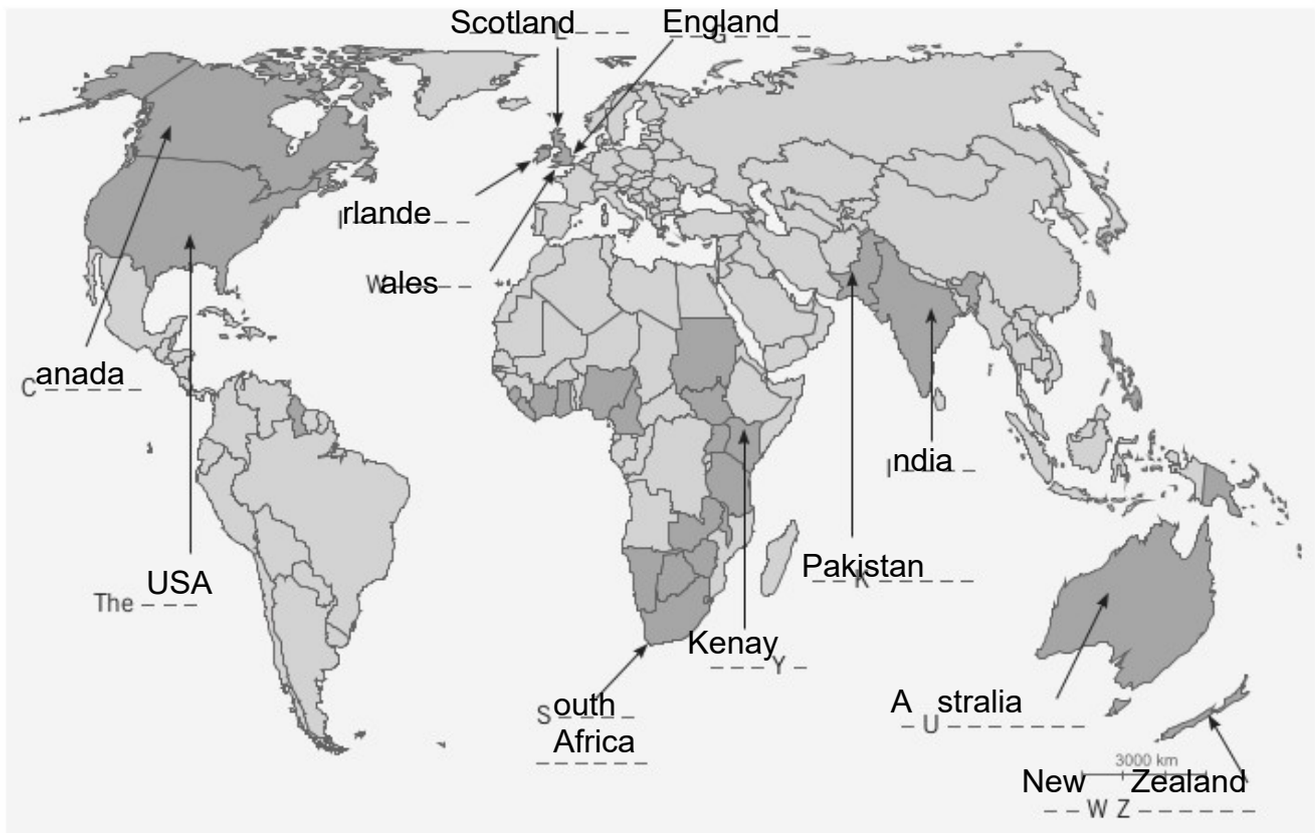
Sciences :

1. Recopiez et complétez le tableau ci-dessous.

Nom de l'astéroïde	Diamètre de l'astéroïde en km	Distance de passage en km	Date de frôlement de l'orbite Terre	Nom du groupe d'astéroïdes	Particularité de la trajectoire du groupe
Astéroïde 1998 OR 2	2 km de diamètre	6,3 M de km soit 16 fois la distance Terre-Lune	29 avril 2020	Amor (amour en espagnol)	L'orbite de Amor frôle l'orbite de la Terre sans jamais y pénétrer.

Anglais : **Oral comprehension !**

Reprenez le tableau de la semaine dernière sur **les pays anglophones** et complétez la carte. Vous avez remarqué tous ces pays dont l'anglais est la langue officielle !



2-Listen carefully to the recording and complete the table.
Écoutez attentivement l'enregistrement et compléte le tableau.

Name	Josh
Nationality	English
Age	18 years old
City	London
♥	Fish and chips
♥♥♥	Cricket and tennis
👍🏆	He can play tennis very well.



Fish and chips



Cricket