



Ton prénom : _____

1. **Calcule :**

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 38 \\ \hline . . . \\ + . . . \\ \hline . . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 62 \\ \hline . . . \\ + . . . \\ \hline . . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208 \\ \times 43 \\ \hline . . . \\ + . . . \\ \hline . . . \end{array}$$

2. **Ecris en lettres.**

606 :

78 940 :

406 090 :

75 096 :

3. **Ecris en chiffres.**

cent mille cent :

sept cent huit mille soixante-dix-sept :

Mille sept cent dix-huit :

Quatre-vingt-deux mille cent :

4. **Complète ce tableau :**

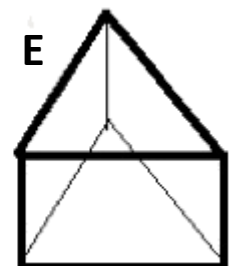
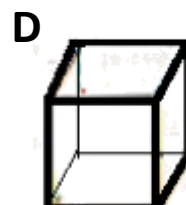
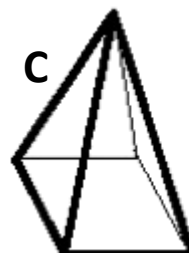
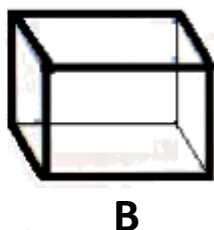
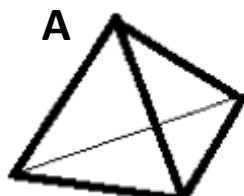
Deux cent vingt	220	(2 x 100) + 20
	15 780	
	60 070	
		(15 x 1 000) + (7 x 100) + 12

5. *Tu as devant toi un lot de polyèdres.*

Trouve le polyèdre qui correspond à chaque description.

J'ai 4 faces et 4 sommets :

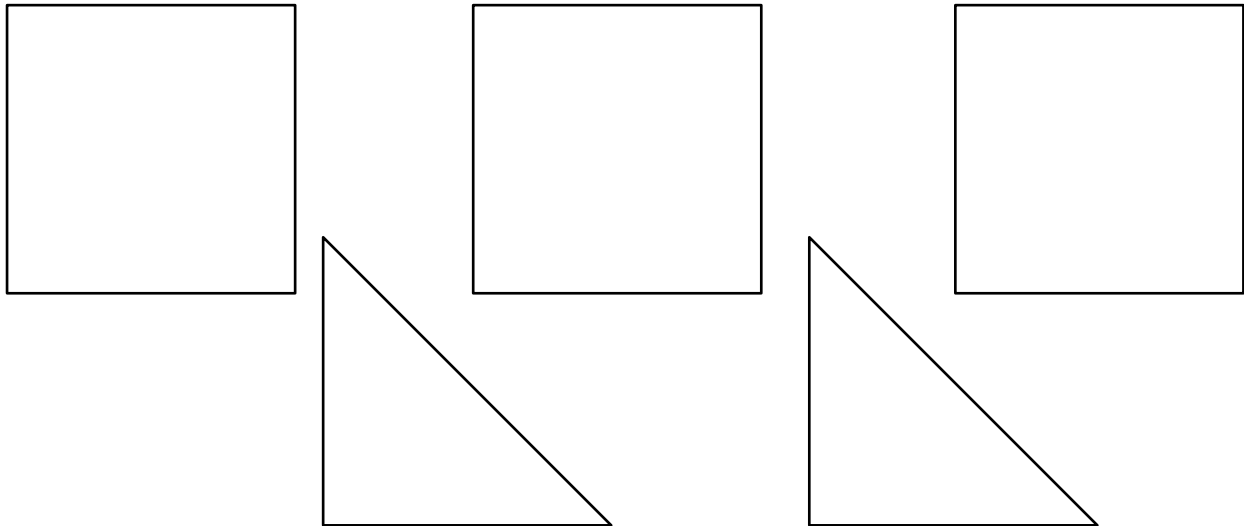
J'ai 5 sommets et 2 formes de faces différentes :



6. En utilisant tous ces polygones, peux-tu reproduire le solide qui t'a été donné ?

Si ce n'est pas possible, écris pourquoi :

.....
.....



<i>Je sais calculer des produits en posant les multiplications (exercice 1)</i>	
<i>Je sais associer écritures en chiffres et en lettres des nombres inférieurs à 1 000 000 (exercices 2, 3)</i>	
<i>Je sais décomposer un nombre en lien avec son écriture littérale (exercice 4)</i>	
<i>Je sais reconnaître un polyèdre à partir d'une description (exercice 5)</i>	
<i>Je sais décider si des polygones donnés permettent de reproduire un polyèdre donné (exercice 6)</i>	

