Corrections CM1 jeudi 26 mars

Calcul

$$\begin{array}{r}
5.0.48 \\
-1.4776 \\
4272
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
130 \text{ hg} = 13000\text{ g}
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
741 \\
45187.
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
758539
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
3323
\end{array}$$

Lecture

Tu trouveras la correction en annexe.

Mathématiques

Trèfle page 138 Maths+

- a) Les polyèdres sont : 2, 4 et 6. *Je te rappelle qu'un polyèdre est un solide constitué de faces qui sont des polygones (figure constituée de lignes brisées et fermées).*
 - Le solide 1 est une boule, il n'a pas de face plane. Donc ce n'est pas un polyèdre.
 - <u>Le solide 2</u> est une pyramide. Il a 4 faces triangulaires (le triangle est bien un polygone) et une face carré (le carré est bien un polygone. <u>C'est un polyèdre</u>.
 - Le solide 3 est un cône, il a une face circulaire (le cercle n'est pas un polygone). Ce n'est pas un polyèdre.
 - <u>Le solide 4</u> est un pavé droit. Il a 6 faces rectangulaires (le rectangle est un polygone). <u>C'est un polyèdre.</u>
 - <u>Le solide 5</u> est cylindre. Il a 2 faces circulaires (Le cercle n'est pas un polygone). Ce n'est pas un polyèdre.
 - <u>Le solide 6</u> est un prisme. Il a 2 faces triangulaires (un triangle est un polygone) et 3 faces rectangulaires (le rectangle est un polygone). <u>C'est un polyèdre.</u>
- b) Le cylindre est la figure 5.

Le cône est la figure 3.

La boule est la figure 1.

Le prisme est la figure 6.

La pyramide est la figure 2.

Carreau page 138 maths +

Les cubes sont les figures 4, 5 et 8.

Les pavés droits sont les figures 1, 2, 3, 6 et 7.