

CM2 Corrections jeudi 30 avril

Calcul

$$\begin{array}{r} \overbrace{19400} \\ - 14711 \\ \hline 0470 \\ - 4411 \\ \hline 0290 \\ - 245 \\ \hline 045 \end{array} \quad \begin{array}{r} 44 \\ 39,5 \\ \hline 5 \frac{4}{8} 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9316,0 \\ - 24,8 \\ \hline 911,2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,143 \\ \times 9,4 \\ \hline 20572 \\ + 462870 \\ \hline 48,3442 \end{array}$$

$$573 \text{ cm} = 0,00573 \text{ km}$$

$$15800 \text{ cg} = 1580 \text{ dg}$$

Dictée

La chèvre

C'est qu'elle n'avait peur de rien, la Blanquette !

C'est = cela est *Qu'elle pouvait être remplacé par qu'il.*

Lecture Tu trouveras la correction de la lecture en **annexe**.

La première chose à laquelle tu devais faire attention c'était de respecter les consignes : entourer quand on te demandait d'entourer et souligner lorsqu'on te demandait de souligner.

Il ne fallait pas confondre la hutte, la digue et le terrier.

Mathématiques

- **Exercice trèfle p 84 maths+**

- a) Le mètre carré est l'aire d'un carré dont le côté mesure **1 mètre**.
- b) Le kilomètre carré est l'aire d'un carré dont le côté mesure **1 km**.

- **Exercice carreau p 84 maths+**

L'aire d'un terrain de foot s'exprime en **m²** car les dimensions d'un terrain de foot sont exprimées en mètres.

L'aire d'un pays s'exprime en **km²** car les dimensions d'un pays sont exprimées en kilomètres.

L'aire d'un timbre-poste s'exprime en **mm²** car les dimensions du timbre-poste s'expriment en millimètres.

- **Exercices n°5 p 85 maths+**

- 5** ♥ a) $2 \text{ km}^2 = 2\,000\,000 \text{ m}^2$; $45\,000 \text{ cm}^2 = 4,50 \text{ m}^2$; $0,0056 \text{ km}^2 = 5\,600 \text{ m}^2$.
b) $1\,500 \text{ mm}^2 = 15 \text{ cm}^2$; $8,5 \text{ m}^2 = 85\,000 \text{ cm}^2$; $15 \text{ m}^2 = 150\,000 \text{ cm}^2$.
c) $4\,500\,000 \text{ m}^2 = 4,50 \text{ km}^2$; $850 \text{ hm}^2 = 8,50 \text{ km}^2$; $3\,240 \text{ dam}^2 = 0,324 \text{ km}^2$.
d) $25 \text{ cm}^2 = 2\,500 \text{ mm}^2$; $5,80 \text{ cm}^2 = 580 \text{ mm}^2$; $0,34 \text{ cm}^2 = 34 \text{ mm}^2$.