

# Mesures 14 mai CM2

Je convertis toutes les mesures dans les deux sens (CM2)

$$\widehat{547} \text{ min} = 9 \text{ h } 07 \text{ min}$$

$$4,78 \text{ g} = 0,0000478 \text{ q}$$

$$8 \text{ min } 54 \text{ s} = 534 \text{ s}$$

$$874 \text{ 210 l} = 874,21 \text{ hl}$$

$$3,12 \text{ dm} = 312 \text{ mm}$$

$$866 \text{ s} = 14 \text{ min } 26 \text{ s}$$

$$45 \text{ 000 ml} = 45 \text{ dal}$$

$$0,02 \text{ q} = 0,002 \text{ t}$$

$$10 \text{ ans } 25 \text{ jrs} = 3675 \text{ jrs}$$

$$65 \text{ 478 mm} = 65,478 \text{ m}$$

$$10 \text{ 000 jrs } 14 \text{ h} = 240 \text{ 14 h}$$

$$926 \text{ min} = 15 \text{ h } 26 \text{ min}$$

$$11 \text{ 788 s} = 196 \text{ min } 28 \text{ s}$$

$$10 \text{ ml} = 0,0001 \text{ hl}$$

$$0,5 \text{ t} = 50 \text{ kg} \times 10$$

$$1 \text{ 499 min} = 24 \text{ h } 59 \text{ min}$$

**Calcul de la surface et le périmètre des deux figures**

$$\begin{array}{r} \widehat{11788} \\ 57 \\ 38 \\ 28 \end{array} \left| \begin{array}{r} 6 \\ 196 \end{array} \right. \begin{array}{l} \text{(dizaines)} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \widehat{866} \\ 26 \\ 26 \end{array} \left| \begin{array}{r} 6 \\ 14 \end{array} \right. \begin{array}{l} \text{(dizaines)} \\ \end{array}$$

(c'est le reste des unités que je ne compte pas puisque je m'arrête aux dizaines)

$$\begin{array}{r} \widehat{926} \\ 32 \\ 26 \end{array} \left| \begin{array}{r} 6 \\ 15 \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{r} \widehat{1499} \\ 29 \\ 59 \end{array} \left| \begin{array}{r} 6 \\ 24 \end{array} \right.$$