

## Mesures 14 mai CM2

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

$$547 \text{ min} = \quad \text{h} \quad \text{min}$$

$$4,78 \text{ g} = \quad \quad \text{q}$$

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

$$874 \text{ } 210 \text{ l} = \quad \quad \text{hl}$$

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

$$866 \text{ s} = \quad \text{min} \quad \text{s}$$

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

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

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

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

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

$$926 \text{ min} = \quad \text{h} \quad \text{min}$$

$$11 \text{ } 788\text{s} = \quad \text{min} \quad \text{s}$$

$$10 \text{ ml} = \quad \quad \text{hl}$$

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

$$1 \text{ } 499 \text{ min} = \quad \text{h} \quad \text{min}$$

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