

## Mesures 14 mai CM1

Je convertis toutes les mesures dans les deux sens

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

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

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

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

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

$$566 \text{ s} = \quad \text{min} \quad \text{s}$$

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

$$0,02 \text{ kg} = \quad \text{dg}$$

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

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

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

$$226 \text{ min} = \quad \text{h} \quad \text{min}$$

$$11 \text{ h } 36 \text{ min} = \quad \text{min}$$

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

$$0,5 \text{ hg} = \quad \text{mg}$$

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