

## Mesures 17 avril CM1

### Je pose et je calcule

$$14\text{h } 12\text{min} + 55\text{min } 36\text{s} + 2\text{h } 19\text{min} = 17\text{h } 26\text{min } 36\text{s}$$

$$7\text{h } 24\text{min } 37\text{s} + 2\text{h } 58\text{min } 44\text{s} + 17\text{min } 21\text{s} = 10\text{h } 40\text{min } 42\text{s}$$

$$17\text{h } 15\text{min } 47\text{s} - 5\text{h } 26\text{min } 36\text{s} = 11\text{h } 49\text{min } 11\text{s}$$

$$8\text{h } 34\text{min } 40\text{s} - 3\text{h } 17\text{min } 59\text{s} = 5\text{h } 16\text{min } 41\text{s}$$

## Mesures CM2 : les conversions d'aires (de surfaces)

### Je convertis (à droite et à gauche)

$$2,8 \text{ a} = 28\,000 \text{ dm}^2$$

$$45\,000 \text{ mm}^2 = 450 \text{ cm}^2$$

$$750 \text{ cm}^2 = 0,075 \text{ m}^2$$

$$0,02 \text{ ha} = 200 \text{ m}^2$$

$$37,6 \text{ m}^2 = 376\,000 \text{ cm}^2$$

$$100,4 \text{ m}^2 = 1\,004\,000 \text{ cm}^2$$

$$7\,543\,000 \text{ mm}^2 = 7,543 \text{ m}^2$$

$$8,999 \text{ cm}^2 = 899,9 \text{ mm}^2$$

$$80\,000 \text{ dm}^2 = 8 \text{ a}$$

$$0,01 \text{ km}^2 = 1 \text{ ha}$$

$$14 \text{ km}^2 = 1400 \text{ ha}$$

$$80 \text{ m}^2 = 0,8 \text{ a}$$

$$250 \text{ ha} = 2,5 \text{ km}^2$$

$$11,32 \text{ dm}^2 = 9001132 \text{ a}$$

$$4,6 \text{ m}^2 = 4\,600\,000 \text{ mm}^2$$

$$5 \text{ a} = 0,0005 \text{ km}^2$$