

Mesures 17 avril CM1

Je pose et je calcule

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

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

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

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

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

Je convertis (à droite et à gauche)

$$2,8 \text{ a} = \quad \text{dm}^2 \qquad 45\,000 \text{ mm}^2 = \quad \text{cm}^2$$

$$750 \text{ cm}^2 = \quad \text{m}^2 \qquad 0,02 \text{ ha} = \quad \text{m}^2$$

$$37,6 \text{ m}^2 = \quad \text{cm}^2 \qquad 100,4 \text{ m}^2 = \quad \text{cm}^2$$

$$7\,543\,000 \text{ mm}^2 = \quad \text{m}^2 \qquad 8,999 \text{ cm}^2 = \quad \text{mm}^2$$

$$80\,000 \text{ dm}^2 = \quad \text{a} \qquad 0,01 \text{ km}^2 = \quad \text{ha}$$

$$14 \text{ km}^2 = \quad \text{ha} \qquad 80 \text{ m}^2 = \quad \text{a}$$

$$250 \text{ ha} = \quad \text{km}^2 \qquad 11,32 \text{ dm}^2 = \quad \text{a}$$

$$4,6 \text{ m}^2 = \quad \text{mm}^2 \qquad 5 \text{ a} = \quad \text{km}^2$$