

Mesures 21 mai

Je convertis CM1

$$7\ 071 \text{ min} = \quad \text{h} \quad \text{min} \qquad 466 \text{ s} = \quad \text{min} \quad \text{s}$$

$$823 \text{ s} = \quad \text{min} \quad \text{s} \qquad 1\ 231 \text{ min} = \quad \text{h} \quad \text{min}$$

$$655 \text{ min} = \quad \text{h} \quad \text{min} \qquad 359 \text{ s} = \quad \text{min} \quad \text{s}$$

$$8\ 412 \text{ s} = \quad \text{min} \quad \text{s} \qquad 12\ 034 \text{ min} = \quad \text{h} \quad \text{min}$$

$$573 \text{ min} = \quad \text{h} \quad \text{min} \qquad 2\ 551 \text{ s} = \quad \text{min} \quad \text{s}$$

je pose et je calcule

$$11\text{h}23\text{ min }35\text{s} - 5\text{h}39\text{ min }47\text{s} =$$

$$3\text{h}15\text{ min }58\text{s} + 49\text{ min }31\text{s} + 10\text{h}37\text{ min }35\text{s} + 28\text{ min }14\text{s} =$$

Je convertis CM2

$$47 \text{ a} = \quad \text{ha} \qquad 0,04 \text{ m}^2 = \quad \text{cm}^2$$

$$8,36 \text{ km}^2 = \quad \text{a} \qquad 78\ 000 \text{ cm}^2 = \quad \text{m}^2$$

$$563 \text{ ha} = \quad \text{km}^2 \qquad 3,246 \text{ a} = \quad \text{dm}^2$$

$$78\ 540 \text{ mm}^2 = \quad \text{dm}^2 \qquad 68,44 \text{ m}^2 = \quad \text{mm}^2$$

$$10\ 000 \text{ cm}^2 = \quad \text{a} \qquad 999,66 \text{ dm}^2 = \quad \text{cm}^2$$

Calcule l'aire et le périmètre de la figure