

Mesures 21 mai

Je convertis CM1

$7\,071 \text{ min} = \quad \text{h} \quad \text{min}$

$466 \text{ s} = \quad \text{min} \quad \text{s}$

$823 \text{ s} = \quad \text{min} \quad \text{s}$

$1\,231 \text{ min} = \quad \text{h} \quad \text{min}$

$655 \text{ min} = \quad \text{h} \quad \text{min}$

$359 \text{ s} = \quad \text{min} \quad \text{s}$

$8\,412 \text{ s} = \quad \text{min} \quad \text{s}$

$12\,034 \text{ min} = \quad \text{h} \quad \text{min}$

$573 \text{ min} = \quad \text{h} \quad \text{min}$

$2\,551 \text{ s} = \quad \text{min} \quad \text{s}$

Je pose et je calcule

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

$3 \text{ h } 15 \text{ min } 58 \text{ s} + 49 \text{ min } 31 \text{ s} + 10 \text{ h } 37 \text{ min } 35 \text{ s} + 28 \text{ min } 44 \text{ s} =$

Je convertis CM2

$47 \text{ a} = \quad \text{ha}$

$0,04 \text{ m}^2 = \quad \text{cm}^2$

$8,36 \text{ km}^2 = \quad \text{a}$

$78\,000 \text{ cm}^2 = \quad \text{m}^2$

$563 \text{ ha} = \quad \text{km}^2$

$3,246 \text{ a} = \quad \text{dm}^2$

$78\,540 \text{ mm}^2 = \quad \text{dm}^2$

$68,44 \text{ m}^2 = \quad \text{mm}^2$

$10\,000 \text{ cm}^2 = \quad \text{a}$

$999,66 \text{ dm}^2 = \quad \text{cm}^2$

Calcule l'aire et le périmètre de la figure