

Mesures 21 mai

Je convertis CM1

$$7\ 071 \text{ min} = 118 \text{ h } 56 \text{ min}$$

$$466 \text{ s} = 7 \text{ min } 46 \text{ s}$$

$$823 \text{ s} = 13 \text{ min } 43 \text{ s}$$

$$1\ 231 \text{ min} = 20 \text{ h } 31 \text{ min}$$

$$655 \text{ min} = 10 \text{ h } 55 \text{ min}$$

$$359 \text{ s} = 5 \text{ min } 59 \text{ s}$$

$$8\ 412 \text{ s} = 140 \text{ min } 12 \text{ s}$$

$$12\ 034 \text{ min} = 200 \text{ h } 34 \text{ min}$$

$$573 \text{ min} = 9 \text{ h } 33 \text{ min}$$

$$2\ 551 \text{ s} = 42 \text{ min } 31 \text{ s}$$

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

$$47 \text{ a} = 0,47 \text{ ha}$$

$$0,04 \text{ m}^2 = 400 \text{ cm}^2$$

$$8,36 \text{ km}^2 = 83\ 600 \text{ a}$$

$$78\ 000 \text{ cm}^2 = 7,8 \text{ m}^2$$

$$563 \text{ ha} = 5,63 \text{ km}^2$$

$$3,246 \text{ a} = 32\ 460 \text{ dm}^2$$

$$78\ 540 \text{ mm}^2 = 7,854 \text{ dm}^2$$

$$68,44 \text{ m}^2 = 68\ 440\ 000 \text{ mm}^2$$

$$10\ 000 \text{ cm}^2 = 0,01 \text{ a}$$

$$999,66 \text{ dm}^2 = 99\ 966 \text{ cm}^2$$

Calcule l'aire et le périmètre de la figure