

Mesures 18 juin révisions

Je complète : distance ou surface (aire)

Un trajet en moto :

Une promenade à pieds :

Un terrain de basket :

Une longueur de ruban :

L'intérieur d'une maison :

Le plancher d'une chambre :

Je convertis

$$844 \text{ min} = \text{ h } \quad \text{min}$$

$$123,4 \text{ m} = \quad \text{cm}$$

$$450 \text{ a} = \quad \text{ha}$$

$$6\,780,36 \text{ q} = \quad \text{t}$$

$$9 \text{ h } 36 \text{ min} = \quad \text{min}$$

$$0,3 \text{ hl} = \quad \text{l}$$

$$3\,210 \text{ s} = \quad \text{min} \quad \text{s}$$

$$1,45 \text{ m}^2 = \quad \text{mm}^2$$

$$36\,000 \text{ mm}^2 = \quad \text{m}^2$$

$$10 \text{ jrs } 17 \text{ h} = \quad \text{h}$$

$$87,159 \text{ dam} = \quad \text{hm}$$

$$658 \text{ min} = \quad \text{h} \quad \text{min}$$

$$0,063 \text{ km}^2 = \quad \text{a}$$

$$7\,365 \text{ cl} = \quad \text{dal}$$

$$7,1436 \text{ g} = \quad \text{kg} \times 10$$

$$80 \text{ mm}^2 = \quad \text{dm}^2$$

$$200 \text{ l} = \quad \text{hl}$$

$$811 \text{ s} = \quad \text{min} \quad \text{s}$$

$$146,31 \text{ dm}^2 = \quad \text{km}^2$$

$$0,0004 \text{ km} = \quad \text{mm}$$

Je pose et je calcule

$$17\text{h } 08\text{min } 12\text{s} - 9\text{h } 25\text{min } 47\text{s} =$$

$$4\text{h } 37\text{min } 41\text{s} \times 7 =$$

$$2\text{h } 38\text{min} + 59\text{min } 47\text{s} + 6\text{h } 47\text{min } 55\text{s} + 23\text{min } 18\text{s} + 5\text{h } 33\text{min } 49\text{s} =$$

Je calcule l'aire (la surface) des figures ci-dessous. Attention, il y a un triangle !
Réfléchis et regarde le bien, tu as la solution en te servant des connaissances

acquises. Tu découpes et colles l'ensemble des figures sur ton cahier puis tu fais tes calculs dessous en précisant leur numéro.

Figure 1

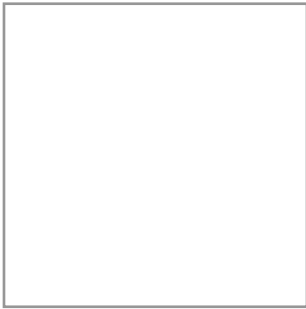


figure 2



Figure 3

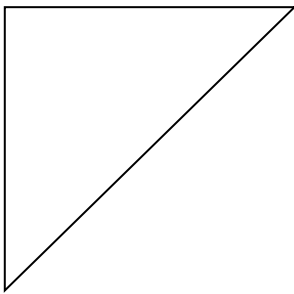


figure 4

