

(1) $72,34 \times 10 =$

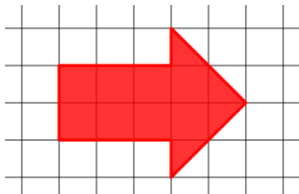
(2) Quel est le solide représenté ?



Série 1

(3) $1 \text{ m} = \dots \text{ cm}$

(4) Les côtés des carreaux mesurent 1 cm . Quelle est l'aire de la figure ?



(1) $100 \times 1,102 =$

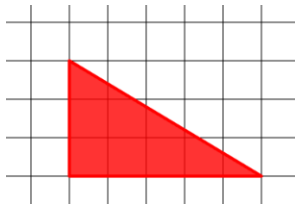
(2) Quel est le solide représenté ?



Série 2

(3) $1 \text{ km} = \dots \text{ m}$

(4) Les côtés des carreaux mesurent 1 cm. Quelle est l'aire de la figure ?



(1) $115,2 \times 10 =$

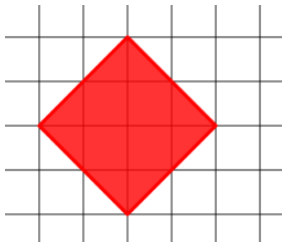
(2) Quel est le solide représenté ?



Série 3

(3) $1 \text{ dm} = \dots \text{ m}$

(4) Les côtés des carreaux mesurent 1 cm . Quelle est l'aire de la figure ?



(1) $100 \times 4,5 =$

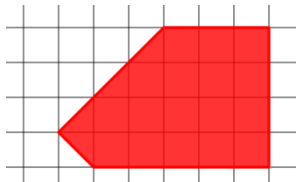
(2) 1 dam = ... m

(3) Quel est le solide représenté ?



Série 4

(4) Les côtés des carreaux mesurent 1 cm. Quelle est l'aire de la figure ?



Automatismes 24

Série 1

(1) 723,4

(2) Un prisme droit

(3) 100 cm

(4) 10 cm^2

Série 2

(1) 110,2

(2) Un cylindre

(3) 1000 m

(4) $(5 \times 3) \div 2 = 7,5$

$S_b = 7,5 \text{ cm}^2$

Série 3

(1) 1152

(2) Une pyramide à base
triangulaire

(3) 0,1 m

(4) 8 cm^2

Série 4

(1) 450

(2) 10 m

(3) Un cône

(4) 19 cm^2