

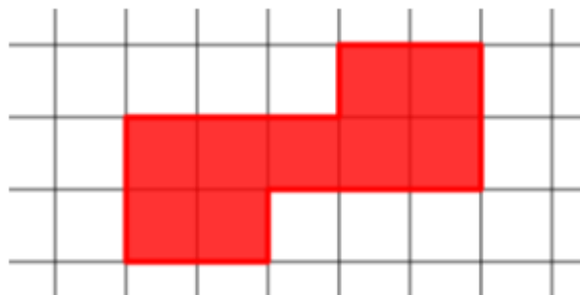
Série 1

(1) $\dots \div 10 = 7,98$

(2) Dessiner à main levée trois points A, B et C tels que $AB = AC$ et coder la figure.

(3) 1 siècle = ... ans

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



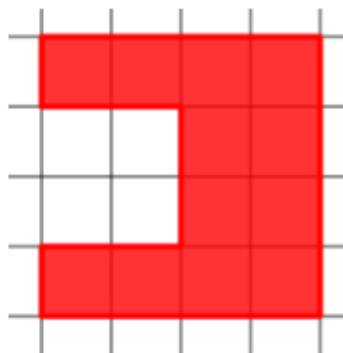
Série 2

(1) $\dots \div 10 = 0,51$

(2) Dessiner à main levée un triangle ABC dont l'angle \widehat{BAC} est droit et $AB = AC$.

(3) $1 \text{ h} = \dots \text{ min}$

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



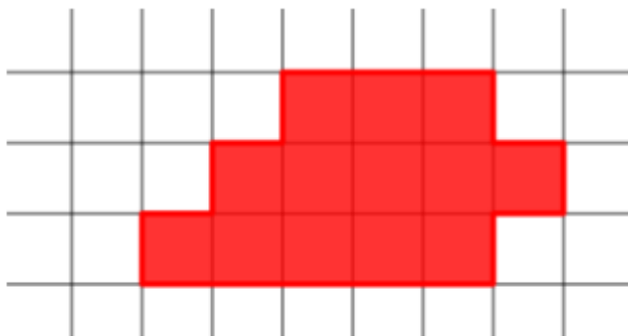
Série 3

(1) $\dots \div 100 = 3,2$

(2) Dessiner à main levée un triangle
EFG rectangle en G.

(3) $1 \text{ min} = \dots \text{ h}$

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



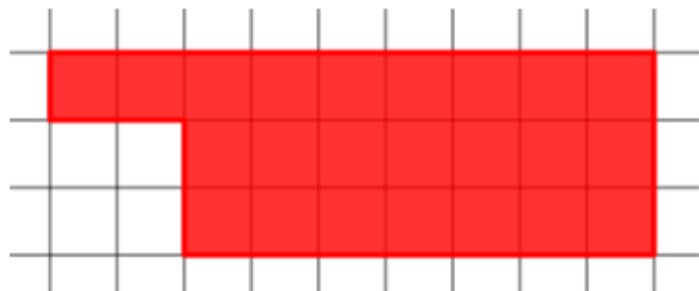
Série 4

(1) $\dots \div 10 = 45$

(2) Dessiner à main levée des points A, B et C tels que $AB = BC$ et l'angle \widehat{ABC} soit droit.

(3) 1 année bissextile = ... j

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

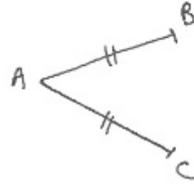


Automatismes 15

Série 1

(1) 79,8

(2)



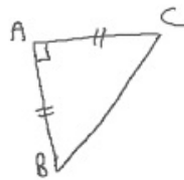
(3) 100

(4) 9 cm^2

Série 2

(1) 5,1

(2)



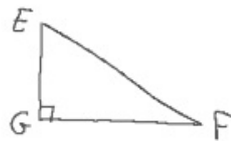
(3) 60

(4) 12 cm^2

Série 3

(1) 320

(2)



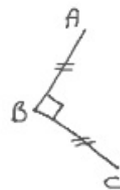
(3) $\frac{1}{60}$

(4) 13 cm^2

Série 4

(1) 450

(2)



(3) 366

(4) 23 cm^2