

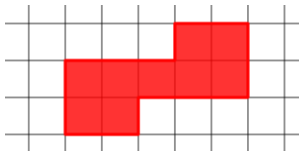
### *Série 1*

(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 ?



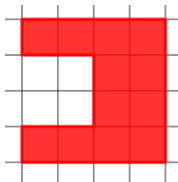
## Série 2

(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 ?



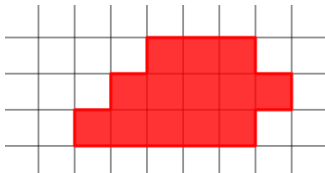
### Série 3

(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 ?



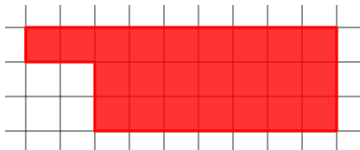
### Série 4

(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 ?

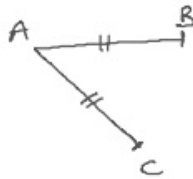


## Automatismes 15

### Série 1

(1) 79,8

(2)



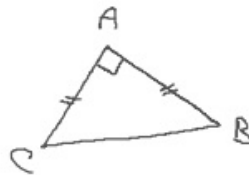
(3) 100

(4)  $9 \text{ cm}^2$

### Série 2

(1) 5,1

(2)



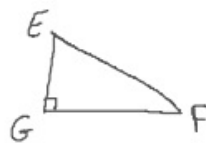
(3) 60

(4)  $12 \text{ cm}^2$

### Série 3

(1) 320

(2)



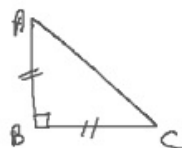
(3)  $\frac{1}{60}$

(4)  $13 \text{ cm}^2$

### Série 4

(1) 450

(2)



(3) 366

(4)  $23 \text{ cm}^2$