#### Série 1

$$(1) \ 1 = 10 \times \frac{1}{10} \ ?$$

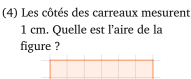
- 10
- $\frac{1}{2} =$
- (3) Une demi-heure, c'est ... min.

mesurent 1 cm. Quelle est l'aire de la figure ?

(4) Les côtés des petits carreaux

$$(1) \ \frac{1}{10} = 10 \times \frac{1}{100} ?$$

- (2)  $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} =$



$$(1) \ 1 = 100 \times \frac{1}{100} \ ?$$

$$2) \ \frac{1}{2} - \frac{1}{4} =$$

(3) 
$$45 \text{ min} = ... \text{ h}$$



figure?

1 cm. Quelle est l'aire de la

(4) Les côtés des carreaux mesurent

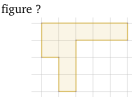
#### Série 4

$$(1) \ \frac{1}{100} = 10 \times \frac{1}{100} ?$$

$$\times \frac{1}{100}$$

(3) Trente minutes, c'est ... heure.

1 cm. Quelle est l'aire de la



### Semaine 6

## Série 1

- (1)  $V_{\text{rai}}$  (2)  $\frac{1}{2}$  (3) 30 min

(4) 9-cm

# Serie 2

- (1) Vrai (2)  $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 1$  (3)  $\frac{1}{6} = 15 \text{ min}$
- (4) 6 x 2 cm2 = 12 cm2

### Série 3

- (1) Vrai (2)  $\frac{1}{2} \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$  (3)  $45 \text{ min} = \frac{3}{4} \text{ h}$

(4) 8cm2

#### Série 4

- (1) Faux.  $10 \times \frac{1}{100} = \frac{1}{10}$  (2)  $\frac{1}{2}$
- (3)  $\frac{1}{2}$  (4)  $9 \text{ cm}^2$