

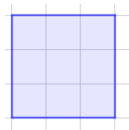
Série 1

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

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

(3) Une demi-heure, c'est ... min.

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



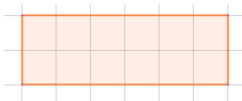
Série 2

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

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

(3) $\frac{1}{4} \text{ h} = \dots \text{ min}$

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



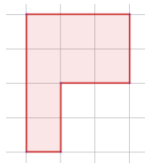
Série 3

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

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

(3) 45 min = ... h

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



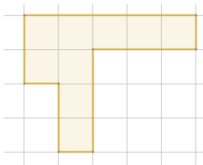
Série 4

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

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

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

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



Semaine 6

Série 1

(1) Vrai (2) $\frac{1}{2}$ (3) 30 min

(4) 9 cm^2

Série 2

(1) Vrai (2) $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 1$ (3) $\frac{1}{4} \text{ h} = 15 \text{ min}$

(4) $6 \times 2 \text{ cm}^2 = 12 \text{ cm}^2$

Série 3

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

(4) 8 cm^2

Série 4

(1) Faux. $10 \times \frac{1}{100} = \frac{1}{10}$ (2) $\frac{1}{2}$

(3) $\frac{1}{2}$ (4) 9 cm^2