

Série 1

(1) $\frac{1}{10} = \dots$

(2) 7 est-il un diviseur de 21 et de 15 ?

(3) $1 \text{ m}^2 = 10 \text{ dm}^2$: vrai ou faux ?

(4) Un quart d'heure, , c'est ... min.

Série 2

(1) $\frac{1}{\dots} = 0,01$

(2) 30 est-il un multiple de 5 et de 3 ?

(3) $1 \text{ dm}^2 = 10 \text{ cm}^2$: vrai ou faux ?

(4) $\frac{1}{2} \text{ h} = \dots \text{ min}$

Série 3

(1) $0,1 = \frac{1}{\dots}$

(2) 24 est-il un multiple de 3 et de 7 ?

(3) $100 \text{ m}^2 = 1 \text{ dm}^2$: vrai ou faux ?

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

Série 4

(1) $\frac{1}{1000} = \dots$

(2) Donner un diviseur de 12 et de 18.

(3) $\frac{1}{100} \text{ dm}^2 = 1 \text{ cm}^2$: vrai ou faux ?

(4) Quinze minutes, c'est ... heure.

Automatismes 17

Série 1

(1) 0,1

(2) Faux : 7 ne divise pas 15

(3) Faux : $1\text{ m}^2 = 100\text{ dm}^2$

(4) 15

Série 2

(1) $\frac{1}{100}$

(2) Oui

(3) Faux

(4) 30

Série 3

(1) $\frac{1}{10}$

(2) Faux : 24 n'est pas un multiple de 7.

(3) Faux : $1\text{ m}^2 = 100\text{ dm}^2$

(4) 45

Série 4

(1) 0,001

(2) 6 ou 2 ou 3

(3) Vrai car $1\text{ dm}^2 = 100\text{ cm}^2$

(4) $\frac{1}{4}$