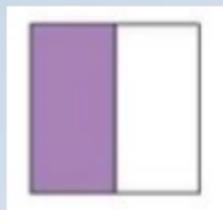


Série 1

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

(2) Écrire une fraction correspondant à la partie colorée :



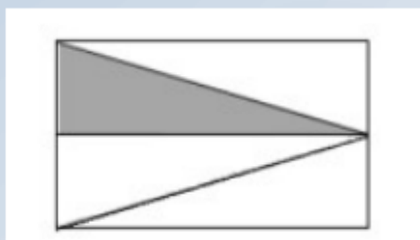
(3) Kilo signifie cent ?

(4) Compléter : 14 est ... de 7.

Série 2

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

(2) Écrire une fraction correspondant à la partie colorée :



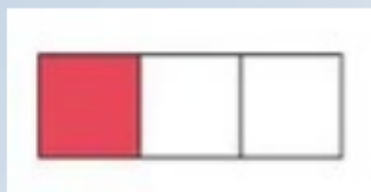
(3) Déci signifie dixième ?

(4) Compléter : 5 est ... de 15.

Série 3

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

(2) Écrire une fraction correspondant
à la partie colorée :



(3) Milli signifie mille ?

(4) Compléter : 12 est ... de 4.

Série 4

(1) $\frac{1}{100} = \frac{\dots}{1000}$

(2) La figure tracée avec un trait gras représente une unité. Écrire une fraction correspondant aux parties colorées :



- (3) Classe les préfixes suivants du plus petit au plus grand : kilo, centi, milli, hecto, déca et déci.
- (4) Compléter : 2 est ... de 8.

Automatismes

Semaine 1

Série 1

(1) $1 = \frac{10}{10}$ (2) $\frac{1}{2}$ (3) Non (mille) (4) le double

Série 2

(1) $\frac{1}{10} = \frac{10}{100}$ (2) $\frac{1}{4}$ (3) Oui (4) Petits

Série 3

(1) $\frac{1000}{1000} = 1$ (2) $\frac{1}{3}$ (3) Non (milliers) (4) le triple

Série 4

(1) $\frac{1}{100} = \frac{10}{1000}$ (2) $\frac{7}{3}$

(3) milli (millième) centi (centième) déci (dixième)
déca (dix) hecto (cent) kilo (mille)

(4) le quart

$$1 = \frac{10}{10} = \frac{100}{100} = \frac{1000}{1000} \quad \frac{1}{10} = \frac{10}{100} = \frac{100}{1000}$$

$$\frac{1}{100} = \frac{10}{1000} \quad 1 = 10 \times \frac{1}{10} = 100 \times \frac{1}{100}$$

$$\frac{1}{10} = 10 \times \frac{1}{100}$$