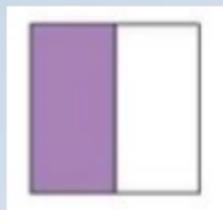


Série 1

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

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



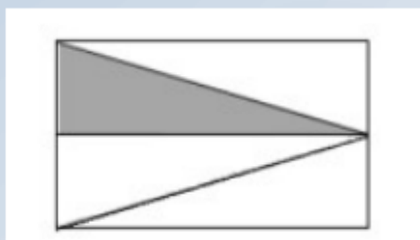
(3) Kilo signifie cent ?

(4) Compléter : 14 est ... de 7.

Série 2

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

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



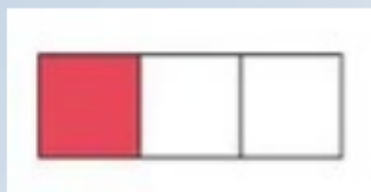
(3) Déci signifie dixième ?

(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.

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

Série 2

$$(1) \frac{1}{10} = \frac{10}{100} \quad (2) \frac{1}{4} \quad (3) \text{Cui} \quad (4) \text{le tiers}$$

Série 3

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

Série 4

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

(3) milli (milliers), centi (-centième), déci (dixième)
déca (dix), hecto (cent) et kilo (mille)

(4) le quart

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

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

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