

(1) $\frac{407}{100}$ sous forme décimale

(2) 0,5 sous forme fractionnaire

Série 1

(3) Complète avec 10 ou $\frac{1}{10}$:

1 dm = ... cm et 1 cm = ... dm

(4) Donner l'opération correspondant à « quatre fois plus grand que 8 ».

(1) $7,09 = \dots + \frac{9}{100}$

(2) $\frac{1}{4}$ sous forme décimale

Série 2

(3) Complète avec 10 ou 0,1 :

1 m = ... dm et 1 dm = ... m

(4) Donner l'opération correspondant à « cinq fois moins que 15 ».

Série 3

(1) $12 + \frac{7}{100}$ sous forme décimale

(2) 0,75 sous forme fractionnaire

(3) Complète avec 10 ou $\frac{1}{10}$:

1 mm = ... cm et 1 cm = ... mm

(4) Donner l'opération correspondant à « trois fois plus petit que 9 ».

(1) $4,809 = 4 + \frac{8}{\dots} + \frac{9}{\dots}$

(2) $\frac{1}{2}$ sous forme décimale

Série 4

(3) Complète avec 10 ou 0,1 :

1 m = ... dam et 1 dam = ... m

(4) Donner l'opération correspondant à « deux fois plus que 10 ».

Semaine 3

Série 1

$$(1) \frac{407}{100} = 4,07 \quad (2) 0,5 = \frac{1}{2}$$

$$(3) \underline{1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}} \quad 1 \text{ cm} = \frac{1}{10} \text{ dm}$$

$$(4) 4 \times 8 \text{ ou } 8 \times 4$$

Série 2

$$(1) 7,09 = 7 + \frac{9}{100} \quad (2) \underline{\frac{1}{4} = 0,25}$$

$$(3) \underline{1 \text{ m} = 10 \text{ dm}} \quad \text{et} \quad 1 \text{ dm} = 0,1 \text{ m}$$

$$(4) 15 \div 5$$

Série 3

$$(1) 12 + \frac{7}{100} = 12,07$$

$$(2) \underline{0,75 = \frac{3}{4}}$$

$$(3) 1 \text{ mm} = \frac{1}{10} \text{ cm} \quad \text{et} \quad \underline{1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}}$$

$$(4) 9 \div 3$$

Série 4

$$(1) 4,809 = 4 + \frac{8}{10} + \frac{9}{1000} \quad (2) \underline{\frac{1}{2} = 0,5}$$

$$(3) 1 \text{ m} = 0,1 \text{ dam} \quad \text{et} \quad \underline{1 \text{ dam} = 10 \text{ m}} \quad (4) 2 \times 10$$