MathALEA

Entraînement 5N10



1. Écrire 0,7 sous la forme d'une fraction.

2. Donner l'écriture décimale de $\frac{9}{10}$.

3. Donner l'écriture décimale de $\frac{687}{100}$

4. Écrire 67,1 sous la forme d'une fraction.

5. Donner l'écriture décimale de $\frac{891}{100}$

6. Écrire 0 sous la forme d'une fraction.

7. Écrire 0,541 sous la forme d'une fraction.

8. Donner l'écriture décimale de $\frac{3}{1000}$.

9. Écrire 0,08 sous la forme d'une fraction.

10. Donner l'écriture décimale de $\frac{73}{100}$

11. Donner l'écriture décimale de $\frac{7}{100}$.

12. Écrire 0 sous la forme d'une fraction.



1. Donner l'écriture décimale de $\frac{6}{5}$.

2. Écrire 4,93 sous la forme d'une fraction.

3. Donner l'écriture décimale de $\frac{711}{10}$.

4. Écrire 2,75 sous la forme d'une fraction.

5. Écrire 3,5 sous la forme d'une fraction.

6. Donner l'écriture décimale de $\frac{3}{10}$.

7. Écrire 1,2 sous la forme d'une fraction.

8. Donner l'écriture décimale de $\frac{7}{100}$.

9. Écrire 0 sous la forme d'une fraction.

10. Donner l'écriture décimale de $\frac{3}{4}$.

11. Donner l'écriture décimale de $\frac{7}{2}$.

12. Écrire 7,43 sous la forme d'une fraction.

5N10

5N10

Entraînement 5N10

Corrections



1.
$$0.7 = \frac{7}{10}$$

2.
$$\frac{9}{10} = 0.9$$

$$3. \ \frac{687}{100} = 6.87$$

4.
$$67,1 = \frac{671}{10}$$

5.
$$\frac{891}{100} = 8.91$$

6.
$$0 = \frac{7}{1000}$$



1.
$$\frac{6}{5} = 1.2$$

2.
$$4.93 = \frac{493}{100}$$

3.
$$\frac{711}{10} = 71.1$$

4.
$$2.75 = \frac{275}{100}$$
 ou $2.75 = \frac{11}{4}$

5.
$$3.5 = \frac{35}{10}$$
 ou $3.5 = \frac{7}{2}$

6.
$$\frac{3}{10} = 0.3$$

7.
$$0,541 = \frac{541}{1000}$$

8.
$$\frac{3}{1000} = 0$$

9.
$$0.08 = \frac{83}{1000}$$

10.
$$\frac{73}{100} = 0.73$$

11.
$$\frac{7}{100} = 0.07$$

12.
$$0 = \frac{3}{1000}$$

7.
$$1,2 = \frac{12}{10}$$
 ou $1,2 = \frac{6}{5}$

8.
$$\frac{7}{100} = 0.07$$

9.
$$0 = \frac{9}{1000}$$

10.
$$\frac{3}{4} = 0.75$$

11.
$$\frac{7}{2} = 3.5$$

12.
$$7,43 = \frac{743}{100}$$