

## EX 1

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.

## EX 2

5N10

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.

## Corrections

### EX 1

$$1. 0,7 = \frac{7}{10}$$

$$2. \frac{9}{10} = 0,9$$

$$3. \frac{687}{100} = 6,87$$

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

$$5. \frac{891}{100} = 8,91$$

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

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

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

$$9. 0,08 = \frac{83}{1000}$$

$$10. \frac{73}{100} = 0,73$$

$$11. \frac{7}{100} = 0,07$$

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

### EX 2

$$1. \frac{6}{5} = 1,2$$

$$2. 4,93 = \frac{493}{100}$$

$$3. \frac{711}{10} = 71,1$$

$$4. 2,75 = \frac{275}{100} \text{ ou } 2,75 = \frac{11}{4}$$

$$5. 3,5 = \frac{35}{10} \text{ ou } 3,5 = \frac{7}{2}$$

$$6. \frac{3}{10} = 0,3$$

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

$$8. \frac{7}{100} = 0,07$$

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

$$10. \frac{3}{4} = 0,75$$

$$11. \frac{7}{2} = 3,5$$

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