

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 8,779

$$8 + (7 \times \frac{1}{10}) + (7 \times \frac{1}{100}) + (9 \times \frac{1}{1000})$$

1) 363,3

2) 949,476

3) 9,7

4) 1,833

5) 8,871

6) 1,37

7) 35,88

8) 8,45

9) 3,3

10) 46,75

11) 2,1

12) 4,857

13) 22,3

14) 8,96

15) 47,8

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 8,779

$$8+(7\times\frac{1}{10})+(7\times\frac{1}{100})+(9\times\frac{1}{1000})$$

1) 363,3

$$3\times 100+6\times 10+3+(3\times\frac{1}{10})$$

2) 949,476

$$9\times 100+4\times 10+9+(4\times\frac{1}{10})+(7\times\frac{1}{100})+(6\times\frac{1}{1000})$$

3) 9,7

$$9+(7\times\frac{1}{10})$$

4) 1,833

$$1+(8\times\frac{1}{10})+(3\times\frac{1}{100})+(3\times\frac{1}{1000})$$

5) 8,871

$$8+(8\times\frac{1}{10})+(7\times\frac{1}{100})+(1\times\frac{1}{1000})$$

6) 1,37

$$1+(3\times\frac{1}{10})+(7\times\frac{1}{100})$$

7) 35,88

$$3\times 10+5+(8\times\frac{1}{10})+(8\times\frac{1}{100})$$

8) 8,45

$$8+(4\times\frac{1}{10})+(5\times\frac{1}{100})$$

9) 3,3

$$3+(3\times\frac{1}{10})$$

10) 46,75

$$4\times 10+6+(7\times\frac{1}{10})+(5\times\frac{1}{100})$$

11) 2,1

$$2+(1\times\frac{1}{10})$$

12) 4,857

$$4+(8\times\frac{1}{10})+(5\times\frac{1}{100})+(7\times\frac{1}{1000})$$

13) 22,3

$$2\times 10+2+(3\times\frac{1}{10})$$

14) 8,96

$$8+(9\times\frac{1}{10})+(6\times\frac{1}{100})$$

15) 47,8

$$4\times 10+7+(8\times\frac{1}{10})$$