

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 499,23

$$4 \times 100 + 9 \times 10 + 9 + (2 \times \frac{1}{10}) + (3 \times \frac{1}{100})$$

1) 54,6

2) 98,88

3) 724,87

4) 16,662

5) 72,626

6) 423,835

7) 66,14

8) 772,69

9) 57,8

10) 9,1

11) 3,198

12) 428,1

13) 53,181

14) 1,5

15) 45,364

16) 564,1

17) 1,8

18) 19,6

19) 5,52

20) 11,332

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 499,23

$$4 \times 100 + 9 \times 10 + 9 + (2 \times \frac{1}{10}) + (3 \times \frac{1}{100})$$

1) 54,6

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

2) 98,88

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

3) 724,87

$$7 \times 100 + 2 \times 10 + 4 + (8 \times \frac{1}{10}) + (7 \times \frac{1}{100})$$

4) 16,662

$$1 \times 10 + 6 + (6 \times \frac{1}{10}) + (6 \times \frac{1}{100}) + (2 \times \frac{1}{1000})$$

5) 72,626

$$7 \times 10 + 2 + (6 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100}) + (6 \times \frac{1}{1000})$$

6) 423,835

$$4 \times 100 + 2 \times 10 + 3 + (8 \times \frac{1}{10}) + (3 \times \frac{1}{100}) + (5 \times \frac{1}{1000})$$

7) 66,14

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

8) 772,69

$$7 \times 100 + 7 \times 10 + 2 + (6 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100})$$

9) 57,8

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

10) 9,1

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

11) 3,198

$$3 + (1 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100}) + (8 \times \frac{1}{1000})$$

12) 428,1

$$4 \times 100 + 2 \times 10 + 8 + (1 \times \frac{1}{10})$$

13) 53,181

$$5 \times 10 + 3 + (1 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100}) + (1 \times \frac{1}{1000})$$

14) 1,5

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

15) 45,364

$$4 \times 10 + 5 + (3 \times \frac{1}{10}) + (6 \times \frac{1}{100}) + (4 \times \frac{1}{1000})$$

16) 564,1

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

17) 1,8

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

18) 19,6

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

19) 5,52

$$5 + (5 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100})$$

20) 11,332

$$1 \times 10 + 1 + (3 \times \frac{1}{10}) + (3 \times \frac{1}{100}) + (2 \times \frac{1}{1000})$$