

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 71,55

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

1) 6,7

2) 11,1

3) 76,785

4) 179,2

5) 145,2

6) 76,979

7) 9,9

8) 965,959

9) 3,186

10) 532,127

11) 582,64

12) 611,4

13) 24,8

14) 744,3

15) 1,75

16) 5,3

17) 4,15

18) 6,425

19) 326,9

20) 42,13

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 71,55

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

1) 6,7

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

2) 11,1

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

3) 76,785

$$7 \times 10 + 6 + (7 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100}) + (5 \times \frac{1}{1000})$$

4) 179,2

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

5) 145,2

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

6) 76,979

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

7) 9,9

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

8) 965,959

$$9 \times 100 + 6 \times 10 + 5 + (9 \times \frac{1}{10}) + (5 \times \frac{1}{100}) + (9 \times \frac{1}{1000})$$

9) 3,186

$$3 + (1 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100}) + (6 \times \frac{1}{1000})$$

10) 532,127

$$5 \times 100 + 3 \times 10 + 2 + (1 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100}) + (7 \times \frac{1}{1000})$$

11) 582,64

$$5 \times 100 + 8 \times 10 + 2 + (6 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100})$$

12) 611,4

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

13) 24,8

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

14) 744,3

$$7 \times 100 + 4 \times 10 + 4 + (3 \times \frac{1}{10})$$

15) 1,75

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

16) 5,3

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

17) 4,15

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

18) 6,425

$$6 + (4 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100}) + (5 \times \frac{1}{1000})$$

19) 326,9

$$3 \times 100 + 2 \times 10 + 6 + (9 \times \frac{1}{10})$$

20) 42,13

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