

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 1,996

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

1) 527,252

2) 857,947

3) 3,941

4) 799,282

5) 52,99

6) 858,2

7) 9,85

8) 2,24

9) 21,5

10) 8,329

11) 269,9

12) 32,1

13) 17,34

14) 7,287

15) 9,328

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 1,996

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

1) 527,252

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

2) 857,947

$$8 \times 100 + 5 \times 10 + 7 + (9 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100}) + (7 \times \frac{1}{1000})$$

3) 3,941

$$3 + (9 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100}) + (1 \times \frac{1}{1000})$$

4) 799,282

$$7 \times 100 + 9 \times 10 + 9 + (2 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100}) + (2 \times \frac{1}{1000})$$

5) 52,99

$$5 \times 10 + 2 + (9 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100})$$

6) 858,2

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

7) 9,85

$$9 + (8 \times \frac{1}{10}) + (5 \times \frac{1}{100})$$

8) 2,24

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

9) 21,5

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

10) 8,329

$$8 + (3 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100}) + (9 \times \frac{1}{1000})$$

11) 269,9

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

12) 32,1

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

13) 17,34

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

14) 7,287

$$7 + (2 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100}) + (7 \times \frac{1}{1000})$$

15) 9,328

$$9 + (3 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100}) + (8 \times \frac{1}{1000})$$