

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 8,363

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

1) 34,54

2) 62,41

3) 65,1

4) 7,42

5) 343,668

6) 7,16

7) 468,36

8) 1,8

9) 644,457

10) 1,2

11) 97,8

12) 57,164

13) 6,1

14) 63,98

15) 738,8

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 8,363

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

1) 34,54

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

2) 62,41

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

3) 65,1

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

4) 7,42

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

5) 343,668

$$3 \times 100 + 4 \times 10 + 3 + (6 \times \frac{1}{10}) + (6 \times \frac{1}{100}) + (8 \times \frac{1}{1000})$$

6) 7,16

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

7) 468,36

$$4 \times 100 + 6 \times 10 + 8 + (3 \times \frac{1}{10}) + (6 \times \frac{1}{100})$$

8) 1,8

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

9) 644,457

$$6 \times 100 + 4 \times 10 + 4 + (4 \times \frac{1}{10}) + (5 \times \frac{1}{100}) + (7 \times \frac{1}{1000})$$

10) 1,2

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

11) 97,8

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

12) 57,164

$$5 \times 10 + 7 + (1 \times \frac{1}{10}) + (6 \times \frac{1}{100}) + (4 \times \frac{1}{1000})$$

13) 6,1

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

14) 63,98

$$6 \times 10 + 3 + (9 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100})$$

15) 738,8

$$7 \times 100 + 3 \times 10 + 8 + (8 \times \frac{1}{10})$$