

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 23,6

$$20 + 3 + \frac{6}{10}$$

1) 64,8

2) 7,6

3) 56,45

4) 893,9

5) 7,8

6) 463,56

7) 65,6

8) 959,4

9) 64,68

10) 812,8

11) 4,64

12) 2,2

13) 493,5

14) 5,1

15) 62,615

**Convertir en Version Éclatée avec Décimales.**

Ex) 23,6

$$20 + 3 + \frac{6}{10}$$

1) 64,8

$$60 + 4 + \frac{8}{10}$$

2) 7,6

$$7 + \frac{6}{10}$$

3) 56,45

$$50 + 6 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100}$$

4) 893,9

$$800 + 90 + 3 + \frac{9}{10}$$

5) 7,8

$$7 + \frac{8}{10}$$

6) 463,56

$$400 + 60 + 3 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100}$$

7) 65,6

$$60 + 5 + \frac{6}{10}$$

8) 959,4

$$900 + 50 + 9 + \frac{4}{10}$$

9) 64,68

$$60 + 4 + \frac{6}{10} + \frac{8}{100}$$

10) 812,8

$$800 + 10 + 2 + \frac{8}{10}$$

11) 4,64

$$4 + \frac{6}{10} + \frac{4}{100}$$

12) 2,2

$$2 + \frac{2}{10}$$

13) 493,5

$$400 + 90 + 3 + \frac{5}{10}$$

14) 5,1

$$5 + \frac{1}{10}$$

15) 62,615

$$60 + 2 + \frac{6}{10} + \frac{1}{100} + \frac{5}{1000}$$