



Convierte cada número a forma expandida.

Ej) 6.23

$$6 + \frac{2}{10} + \frac{3}{100}$$

1) 4.1

2) 81.442

3) 85.2

4) 935.2

5) 9.52

6) 382.16

7) 65.3

8) 4.93

9) 4.9

10) 547.58

11) 92.46

12) 538.633

13) 63.56

14) 8.757

15) 15.187



Convierte cada número a forma expandida.

Ej) 6.23

$$6 + \frac{2}{10} + \frac{3}{100}$$

1) 4.1

$$4 + \frac{1}{10}$$

2) 81.442

$$80 + 1 + \frac{4}{10} + \frac{4}{100} + \frac{2}{1000}$$

3) 85.2

$$80 + 5 + \frac{2}{10}$$

4) 935.2

$$900 + 30 + 5 + \frac{2}{10}$$

5) 9.52

$$9 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100}$$

6) 382.16

$$300 + 80 + 2 + \frac{1}{10} + \frac{6}{100}$$

7) 65.3

$$60 + 5 + \frac{3}{10}$$

8) 4.93

$$4 + \frac{9}{10} + \frac{3}{100}$$

9) 4.9

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

10) 547.58

$$500 + 40 + 7 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100}$$

11) 92.46

$$90 + 2 + \frac{4}{10} + \frac{6}{100}$$

12) 538.633

$$500 + 30 + 8 + \frac{6}{10} + \frac{3}{100} + \frac{3}{1000}$$

13) 63.56

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

14) 8.757

$$8 + \frac{7}{10} + \frac{5}{100} + \frac{7}{1000}$$

15) 15.187

$$10 + 5 + \frac{1}{10} + \frac{8}{100} + \frac{7}{1000}$$