



Convierte cada número a forma expandida.

Ej) 2.2

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

1) 9.114

2) 4.583

3) 52.78

4) 622.599

5) 257.55

6) 494.1

7) 79.2

8) 2.49

9) 2.42

10) 3.7

11) 325.2

12) 182.322

13) 12.65

14) 56.7

15) 1.548



Convierte cada número a forma expandida.

Ej) 2.2

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

1) 9.114

$$9 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \frac{4}{1000}$$

2) 4.583

$$4 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100} + \frac{3}{1000}$$

3) 52.78

$$50 + 2 + \frac{7}{10} + \frac{8}{100}$$

4) 622.599

$$600 + 20 + 2 + \frac{5}{10} + \frac{9}{100} + \frac{9}{1000}$$

5) 257.55

$$200 + 50 + 7 + \frac{5}{10} + \frac{5}{100}$$

6) 494.1

$$400 + 90 + 4 + \frac{1}{10}$$

7) 79.2

$$70 + 9 + \frac{2}{10}$$

8) 2.49

$$2 + \frac{4}{10} + \frac{9}{100}$$

9) 2.42

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

10) 3.7

$$3 + \frac{7}{10}$$

11) 325.2

$$300 + 20 + 5 + \frac{2}{10}$$

12) 182.322

$$100 + 80 + 2 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100} + \frac{2}{1000}$$

13) 12.65

$$10 + 2 + \frac{6}{10} + \frac{5}{100}$$

14) 56.7

$$50 + 6 + \frac{7}{10}$$

15) 1.548

$$1 + \frac{5}{10} + \frac{4}{100} + \frac{8}{1000}$$