



Convierte cada número a forma expandida.

Ej) 99.859

$$90 + 9 + \frac{8}{10} + \frac{5}{100} + \frac{9}{1000}$$

1) 785.8

2) 8.2

3) 71.392

4) 8.4

5) 316.9

6) 6.535

7) 156.3

8) 5.765

9) 9.5

10) 254.916

11) 223.59

12) 8.7

13) 77.75

14) 536.33

15) 2.972



Convierte cada número a forma expandida.

Ej) 99.859

$$90 + 9 + \frac{8}{10} + \frac{5}{100} + \frac{9}{1000}$$

1) 785.8

$$700 + 80 + 5 + \frac{8}{10}$$

2) 8.2

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

3) 71.392

$$70 + 1 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100} + \frac{2}{1000}$$

4) 8.4

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

5) 316.9

$$300 + 10 + 6 + \frac{9}{10}$$

6) 6.535

$$6 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100} + \frac{5}{1000}$$

7) 156.3

$$100 + 50 + 6 + \frac{3}{10}$$

8) 5.765

$$5 + \frac{7}{10} + \frac{6}{100} + \frac{5}{1000}$$

9) 9.5

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

10) 254.916

$$200 + 50 + 4 + \frac{9}{10} + \frac{1}{100} + \frac{6}{1000}$$

11) 223.59

$$200 + 20 + 3 + \frac{5}{10} + \frac{9}{100}$$

12) 8.7

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

13) 77.75

$$70 + 7 + \frac{7}{10} + \frac{5}{100}$$

14) 536.33

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

15) 2.972

$$2 + \frac{9}{10} + \frac{7}{100} + \frac{2}{1000}$$