



Convierte cada número a forma expandida.

Ej) 83.359

$$80 + 3 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100} + \frac{9}{1000}$$

1) 62.9

2) 81.345

3) 17.67

4) 28.63

5) 2.8

6) 88.478

7) 572.961

8) 6.612

9) 445.27

10) 526.36

11) 556.8

12) 672.98

13) 7.6

14) 669.41

15) 3.2



Convierte cada número a forma expandida.

Ej) 83.359

$$80 + 3 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100} + \frac{9}{1000}$$

1) 62.9

$$60 + 2 + \frac{9}{10}$$

2) 81.345

$$80 + 1 + \frac{3}{10} + \frac{4}{100} + \frac{5}{1000}$$

3) 17.67

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

4) 28.63

$$20 + 8 + \frac{6}{10} + \frac{3}{100}$$

5) 2.8

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

6) 88.478

$$80 + 8 + \frac{4}{10} + \frac{7}{100} + \frac{8}{1000}$$

7) 572.961

$$500 + 70 + 2 + \frac{9}{10} + \frac{6}{100} + \frac{1}{1000}$$

8) 6.612

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

9) 445.27

$$400 + 40 + 5 + \frac{2}{10} + \frac{7}{100}$$

10) 526.36

$$500 + 20 + 6 + \frac{3}{10} + \frac{6}{100}$$

11) 556.8

$$500 + 50 + 6 + \frac{8}{10}$$

12) 672.98

$$600 + 70 + 2 + \frac{9}{10} + \frac{8}{100}$$

13) 7.6

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

14) 669.41

$$600 + 60 + 9 + \frac{4}{10} + \frac{1}{100}$$

15) 3.2

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