

## Forma Expandida (D)

Escriba cada número en forma expandida.

3.106

3.113

2.216

1.668

1.362

5.332

8.992

1.270

1.306

3.741

3.901

3.285

1.948

3.952

1.026

3.595

## Forma Expandida (D) Respuestas

Escriba cada número en forma expandida.

3.106

$$3 \times 1.000 + 1 \times 100 + 0 \times 10 + 6 \times 1$$

3.113

$$3 \times 1.000 + 1 \times 100 + 1 \times 10 + 3 \times 1$$

2.216

$$2 \times 1.000 + 2 \times 100 + 1 \times 10 + 6 \times 1$$

1.668

$$1 \times 1.000 + 6 \times 100 + 6 \times 10 + 8 \times 1$$

1.362

$$1 \times 1.000 + 3 \times 100 + 6 \times 10 + 2 \times 1$$

5.332

$$5 \times 1.000 + 3 \times 100 + 3 \times 10 + 2 \times 1$$

8.992

$$8 \times 1.000 + 9 \times 100 + 9 \times 10 + 2 \times 1$$

1.270

$$1 \times 1.000 + 2 \times 100 + 7 \times 10 + 0 \times 1$$

1.306

$$1 \times 1.000 + 3 \times 100 + 0 \times 10 + 6 \times 1$$

3.741

$$3 \times 1.000 + 7 \times 100 + 4 \times 10 + 1 \times 1$$

3.901

$$3 \times 1.000 + 9 \times 100 + 0 \times 10 + 1 \times 1$$

3.285

$$3 \times 1.000 + 2 \times 100 + 8 \times 10 + 5 \times 1$$

1.948

$$1 \times 1.000 + 9 \times 100 + 4 \times 10 + 8 \times 1$$

3.952

$$3 \times 1.000 + 9 \times 100 + 5 \times 10 + 2 \times 1$$

1.026

$$1 \times 1.000 + 0 \times 100 + 2 \times 10 + 6 \times 1$$

3.595

$$3 \times 1.000 + 5 \times 100 + 9 \times 10 + 5 \times 1$$