

## Forma Expandida (F)

Escriba cada número en forma expandida.

1.257

4.545

3.453

1.135

3.017

3.269

4.130

1.899

5.357

5.127

2.168

1.042

1.639

1.317

5.867

5.033

## Forma Expandida (F) Respuestas

Escriba cada número en forma expandida.

1.257

$$1 \times 1.000 + 2 \times 100 + 5 \times 10 + 7 \times 1$$

4.545

$$4 \times 1.000 + 5 \times 100 + 4 \times 10 + 5 \times 1$$

3.453

$$3 \times 1.000 + 4 \times 100 + 5 \times 10 + 3 \times 1$$

1.135

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

3.017

$$3 \times 1.000 + 0 \times 100 + 1 \times 10 + 7 \times 1$$

3.269

$$3 \times 1.000 + 2 \times 100 + 6 \times 10 + 9 \times 1$$

4.130

$$4 \times 1.000 + 1 \times 100 + 3 \times 10 + 0 \times 1$$

1.899

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

5.357

$$5 \times 1.000 + 3 \times 100 + 5 \times 10 + 7 \times 1$$

5.127

$$5 \times 1.000 + 1 \times 100 + 2 \times 10 + 7 \times 1$$

2.168

$$2 \times 1.000 + 1 \times 100 + 6 \times 10 + 8 \times 1$$

1.042

$$1 \times 1.000 + 0 \times 100 + 4 \times 10 + 2 \times 1$$

1.639

$$1 \times 1.000 + 6 \times 100 + 3 \times 10 + 9 \times 1$$

1.317

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

5.867

$$5 \times 1.000 + 8 \times 100 + 6 \times 10 + 7 \times 1$$

5.033

$$5 \times 1.000 + 0 \times 100 + 3 \times 10 + 3 \times 1$$