

## Forma Expandida (B)

Escriba cada número en forma expandida.

3.372

1.984

3.050

1.934

7.825

1.200

6.922

9.038

1.456

6.089

4.427

1.244

2.335

4.583

1.094

1.016

## Forma Expandida (B) Respuestas

Escriba cada número en forma expandida.

3.372

$$3 \times 1.000 + 3 \times 100 + 7 \times 10 + 2 \times 1$$

1.984

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

3.050

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

1.934

$$1 \times 1.000 + 9 \times 100 + 3 \times 10 + 4 \times 1$$

7.825

$$7 \times 1.000 + 8 \times 100 + 2 \times 10 + 5 \times 1$$

1.200

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

6.922

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

9.038

$$9 \times 1.000 + 0 \times 100 + 3 \times 10 + 8 \times 1$$

1.456

$$1 \times 1.000 + 4 \times 100 + 5 \times 10 + 6 \times 1$$

6.089

$$6 \times 1.000 + 0 \times 100 + 8 \times 10 + 9 \times 1$$

4.427

$$4 \times 1.000 + 4 \times 100 + 2 \times 10 + 7 \times 1$$

1.244

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

2.335

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

4.583

$$4 \times 1.000 + 5 \times 100 + 8 \times 10 + 3 \times 1$$

1.094

$$1 \times 1.000 + 0 \times 100 + 9 \times 10 + 4 \times 1$$

1.016

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