

## Forma Expandida (E)

Escriba cada número en forma expandida.

2.225

1.148

3.240

6.080

1.083

1.680

5.493

2.747

2.082

1.472

6.250

7.086

1.757

5.543

5.280

1.316

## Forma Expandida (E) Respuestas

Escriba cada número en forma expandida.

2.225

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

1.148

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

3.240

$$3 \times 1.000 + 2 \times 100 + 4 \times 10 + 0 \times 1$$

6.080

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

1.083

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

1.680

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

5.493

$$5 \times 1.000 + 4 \times 100 + 9 \times 10 + 3 \times 1$$

2.747

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

2.082

$$2 \times 1.000 + 0 \times 100 + 8 \times 10 + 2 \times 1$$

1.472

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

6.250

$$6 \times 1.000 + 2 \times 100 + 5 \times 10 + 0 \times 1$$

7.086

$$7 \times 1.000 + 0 \times 100 + 8 \times 10 + 6 \times 1$$

1.757

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

5.543

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

5.280

$$5 \times 1.000 + 2 \times 100 + 8 \times 10 + 0 \times 1$$

1.316

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