

Forma Expandida (A)

Escriba cada número en forma expandida.

2.701.909

4.564.235

2.072.300

1.510.490

3.915.077

1.140.102

5.368.798

3.208.421

Forma Expandida (A) Respuestas

Escriba cada número en forma expandida.

2.701.909

$$2 \times 1.000.000 + 7 \times 100.000 + 0 \times 10.000 + 1 \times 1.000 + 9 \times 100 + 0 \times 10 + 9 \times 1$$

4.564.235

$$4 \times 1.000.000 + 5 \times 100.000 + 6 \times 10.000 + 4 \times 1.000 + 2 \times 100 + 3 \times 10 + 5 \times 1$$

2.072.300

$$2 \times 1.000.000 + 0 \times 100.000 + 7 \times 10.000 + 2 \times 1.000 + 3 \times 100 + 0 \times 10 + 0 \times 1$$

1.510.490

$$1 \times 1.000.000 + 5 \times 100.000 + 1 \times 10.000 + 0 \times 1.000 + 4 \times 100 + 9 \times 10 + 0 \times 1$$

3.915.077

$$3 \times 1.000.000 + 9 \times 100.000 + 1 \times 10.000 + 5 \times 1.000 + 0 \times 100 + 7 \times 10 + 7 \times 1$$

1.140.102

$$1 \times 1.000.000 + 1 \times 100.000 + 4 \times 10.000 + 0 \times 1.000 + 1 \times 100 + 0 \times 10 + 2 \times 1$$

5.368.798

$$5 \times 1.000.000 + 3 \times 100.000 + 6 \times 10.000 + 8 \times 1.000 + 7 \times 100 + 9 \times 10 + 8 \times 1$$

3.208.421

$$3 \times 1.000.000 + 2 \times 100.000 + 0 \times 10.000 + 8 \times 1.000 + 4 \times 100 + 2 \times 10 + 1 \times 1$$

Forma Expandida (B)

Escriba cada número en forma expandida.

1.362.826

5.180.544

2.821.285

8.146.808

1.400.275

1.769.920

1.031.302

9.851.969

Forma Expandida (B) Respuestas

Escriba cada número en forma expandida.

1.362.826

$$1 \times 1.000.000 + 3 \times 100.000 + 6 \times 10.000 + 2 \times 1.000 + 8 \times 100 + 2 \times 10 + 6 \times 1$$

5.180.544

$$5 \times 1.000.000 + 1 \times 100.000 + 8 \times 10.000 + 0 \times 1.000 + 5 \times 100 + 4 \times 10 + 4 \times 1$$

2.821.285

$$2 \times 1.000.000 + 8 \times 100.000 + 2 \times 10.000 + 1 \times 1.000 + 2 \times 100 + 8 \times 10 + 5 \times 1$$

8.146.808

$$8 \times 1.000.000 + 1 \times 100.000 + 4 \times 10.000 + 6 \times 1.000 + 8 \times 100 + 0 \times 10 + 8 \times 1$$

1.400.275

$$1 \times 1.000.000 + 4 \times 100.000 + 0 \times 10.000 + 0 \times 1.000 + 2 \times 100 + 7 \times 10 + 5 \times 1$$

1.769.920

$$1 \times 1.000.000 + 7 \times 100.000 + 6 \times 10.000 + 9 \times 1.000 + 9 \times 100 + 2 \times 10 + 0 \times 1$$

1.031.302

$$1 \times 1.000.000 + 0 \times 100.000 + 3 \times 10.000 + 1 \times 1.000 + 3 \times 100 + 0 \times 10 + 2 \times 1$$

9.851.969

$$9 \times 1.000.000 + 8 \times 100.000 + 5 \times 10.000 + 1 \times 1.000 + 9 \times 100 + 6 \times 10 + 9 \times 1$$

Forma Expandida (C)

Escriba cada número en forma expandida.

2.384.576

2.244.478

2.766.111

1.799.179

1.196.805

2.230.057

1.251.191

7.217.161

Forma Expandida (C) Respuestas

Escriba cada número en forma expandida.

2.384.576

$$2 \times 1.000.000 + 3 \times 100.000 + 8 \times 10.000 + 4 \times 1.000 + 5 \times 100 + 7 \times 10 + 6 \times 1$$

2.244.478

$$2 \times 1.000.000 + 2 \times 100.000 + 4 \times 10.000 + 4 \times 1.000 + 4 \times 100 + 7 \times 10 + 8 \times 1$$

2.766.111

$$2 \times 1.000.000 + 7 \times 100.000 + 6 \times 10.000 + 6 \times 1.000 + 1 \times 100 + 1 \times 10 + 1 \times 1$$

1.799.179

$$1 \times 1.000.000 + 7 \times 100.000 + 9 \times 10.000 + 9 \times 1.000 + 1 \times 100 + 7 \times 10 + 9 \times 1$$

1.196.805

$$1 \times 1.000.000 + 1 \times 100.000 + 9 \times 10.000 + 6 \times 1.000 + 8 \times 100 + 0 \times 10 + 5 \times 1$$

2.230.057

$$2 \times 1.000.000 + 2 \times 100.000 + 3 \times 10.000 + 0 \times 1.000 + 0 \times 100 + 5 \times 10 + 7 \times 1$$

1.251.191

$$1 \times 1.000.000 + 2 \times 100.000 + 5 \times 10.000 + 1 \times 1.000 + 1 \times 100 + 9 \times 10 + 1 \times 1$$

7.217.161

$$7 \times 1.000.000 + 2 \times 100.000 + 1 \times 10.000 + 7 \times 1.000 + 1 \times 100 + 6 \times 10 + 1 \times 1$$

Forma Expandida (D)

Escriba cada número en forma expandida.

1.505.765

2.808.465

5.092.955

3.623.668

2.563.405

2.977.352

4.571.734

1.449.331

Forma Expandida (D) Respuestas

Escriba cada número en forma expandida.

1.505.765

$$1 \times 1.000.000 + 5 \times 100.000 + 0 \times 10.000 + 5 \times 1.000 + 7 \times 100 + 6 \times 10 + 5 \times 1$$

2.808.465

$$2 \times 1.000.000 + 8 \times 100.000 + 0 \times 10.000 + 8 \times 1.000 + 4 \times 100 + 6 \times 10 + 5 \times 1$$

5.092.955

$$5 \times 1.000.000 + 0 \times 100.000 + 9 \times 10.000 + 2 \times 1.000 + 9 \times 100 + 5 \times 10 + 5 \times 1$$

3.623.668

$$3 \times 1.000.000 + 6 \times 100.000 + 2 \times 10.000 + 3 \times 1.000 + 6 \times 100 + 6 \times 10 + 8 \times 1$$

2.563.405

$$2 \times 1.000.000 + 5 \times 100.000 + 6 \times 10.000 + 3 \times 1.000 + 4 \times 100 + 0 \times 10 + 5 \times 1$$

2.977.352

$$2 \times 1.000.000 + 9 \times 100.000 + 7 \times 10.000 + 7 \times 1.000 + 3 \times 100 + 5 \times 10 + 2 \times 1$$

4.571.734

$$4 \times 1.000.000 + 5 \times 100.000 + 7 \times 10.000 + 1 \times 1.000 + 7 \times 100 + 3 \times 10 + 4 \times 1$$

1.449.331

$$1 \times 1.000.000 + 4 \times 100.000 + 4 \times 10.000 + 9 \times 1.000 + 3 \times 100 + 3 \times 10 + 1 \times 1$$

Forma Expandida (E)

Escriba cada número en forma expandida.

4.833.646

4.341.583

2.726.500

1.421.029

1.646.020

4.760.004

8.276.174

6.855.705

Forma Expandida (E) Respuestas

Escriba cada número en forma expandida.

4.833.646

$$4 \times 1.000.000 + 8 \times 100.000 + 3 \times 10.000 + 3 \times 1.000 + 6 \times 100 + 4 \times 10 + 6 \times 1$$

4.341.583

$$4 \times 1.000.000 + 3 \times 100.000 + 4 \times 10.000 + 1 \times 1.000 + 5 \times 100 + 8 \times 10 + 3 \times 1$$

2.726.500

$$2 \times 1.000.000 + 7 \times 100.000 + 2 \times 10.000 + 6 \times 1.000 + 5 \times 100 + 0 \times 10 + 0 \times 1$$

1.421.029

$$1 \times 1.000.000 + 4 \times 100.000 + 2 \times 10.000 + 1 \times 1.000 + 0 \times 100 + 2 \times 10 + 9 \times 1$$

1.646.020

$$1 \times 1.000.000 + 6 \times 100.000 + 4 \times 10.000 + 6 \times 1.000 + 0 \times 100 + 2 \times 10 + 0 \times 1$$

4.760.004

$$4 \times 1.000.000 + 7 \times 100.000 + 6 \times 10.000 + 0 \times 1.000 + 0 \times 100 + 0 \times 10 + 4 \times 1$$

8.276.174

$$8 \times 1.000.000 + 2 \times 100.000 + 7 \times 10.000 + 6 \times 1.000 + 1 \times 100 + 7 \times 10 + 4 \times 1$$

6.855.705

$$6 \times 1.000.000 + 8 \times 100.000 + 5 \times 10.000 + 5 \times 1.000 + 7 \times 100 + 0 \times 10 + 5 \times 1$$

Forma Expandida (F)

Escriba cada número en forma expandida.

1.477.808

3.325.523

4.471.787

4.500.339

4.221.991

4.027.090

3.307.280

1.067.537

Forma Expandida (F) Respuestas

Escriba cada número en forma expandida.

1.477.808

$$1 \times 1.000.000 + 4 \times 100.000 + 7 \times 10.000 + 7 \times 1.000 + 8 \times 100 + 0 \times 10 + 8 \times 1$$

3.325.523

$$3 \times 1.000.000 + 3 \times 100.000 + 2 \times 10.000 + 5 \times 1.000 + 5 \times 100 + 2 \times 10 + 3 \times 1$$

4.471.787

$$4 \times 1.000.000 + 4 \times 100.000 + 7 \times 10.000 + 1 \times 1.000 + 7 \times 100 + 8 \times 10 + 7 \times 1$$

4.500.339

$$4 \times 1.000.000 + 5 \times 100.000 + 0 \times 10.000 + 0 \times 1.000 + 3 \times 100 + 3 \times 10 + 9 \times 1$$

4.221.991

$$4 \times 1.000.000 + 2 \times 100.000 + 2 \times 10.000 + 1 \times 1.000 + 9 \times 100 + 9 \times 10 + 1 \times 1$$

4.027.090

$$4 \times 1.000.000 + 0 \times 100.000 + 2 \times 10.000 + 7 \times 1.000 + 0 \times 100 + 9 \times 10 + 0 \times 1$$

3.307.280

$$3 \times 1.000.000 + 3 \times 100.000 + 0 \times 10.000 + 7 \times 1.000 + 2 \times 100 + 8 \times 10 + 0 \times 1$$

1.067.537

$$1 \times 1.000.000 + 0 \times 100.000 + 6 \times 10.000 + 7 \times 1.000 + 5 \times 100 + 3 \times 10 + 7 \times 1$$

Forma Expandida (G)

Escriba cada número en forma expandida.

4.427.506

3.111.122

5.742.353

1.348.275

8.650.047

2.889.502

4.024.197

3.161.274

Forma Expandida (G) Respuestas

Escriba cada número en forma expandida.

4.427.506

$$4 \times 1.000.000 + 4 \times 100.000 + 2 \times 10.000 + 7 \times 1.000 + 5 \times 100 + 0 \times 10 + 6 \times 1$$

3.111.122

$$3 \times 1.000.000 + 1 \times 100.000 + 1 \times 10.000 + 1 \times 1.000 + 1 \times 100 + 2 \times 10 + 2 \times 1$$

5.742.353

$$5 \times 1.000.000 + 7 \times 100.000 + 4 \times 10.000 + 2 \times 1.000 + 3 \times 100 + 5 \times 10 + 3 \times 1$$

1.348.275

$$1 \times 1.000.000 + 3 \times 100.000 + 4 \times 10.000 + 8 \times 1.000 + 2 \times 100 + 7 \times 10 + 5 \times 1$$

8.650.047

$$8 \times 1.000.000 + 6 \times 100.000 + 5 \times 10.000 + 0 \times 1.000 + 0 \times 100 + 4 \times 10 + 7 \times 1$$

2.889.502

$$2 \times 1.000.000 + 8 \times 100.000 + 8 \times 10.000 + 9 \times 1.000 + 5 \times 100 + 0 \times 10 + 2 \times 1$$

4.024.197

$$4 \times 1.000.000 + 0 \times 100.000 + 2 \times 10.000 + 4 \times 1.000 + 1 \times 100 + 9 \times 10 + 7 \times 1$$

3.161.274

$$3 \times 1.000.000 + 1 \times 100.000 + 6 \times 10.000 + 1 \times 1.000 + 2 \times 100 + 7 \times 10 + 4 \times 1$$

Forma Expandida (H)

Escriba cada número en forma expandida.

2.702.387

4.950.674

2.169.785

1.634.446

4.328.876

4.166.463

1.107.378

5.476.142

Forma Expandida (H) Respuestas

Escriba cada número en forma expandida.

2.702.387

$$2 \times 1.000.000 + 7 \times 100.000 + 0 \times 10.000 + 2 \times 1.000 + 3 \times 100 + 8 \times 10 + 7 \times 1$$

4.950.674

$$4 \times 1.000.000 + 9 \times 100.000 + 5 \times 10.000 + 0 \times 1.000 + 6 \times 100 + 7 \times 10 + 4 \times 1$$

2.169.785

$$2 \times 1.000.000 + 1 \times 100.000 + 6 \times 10.000 + 9 \times 1.000 + 7 \times 100 + 8 \times 10 + 5 \times 1$$

1.634.446

$$1 \times 1.000.000 + 6 \times 100.000 + 3 \times 10.000 + 4 \times 1.000 + 4 \times 100 + 4 \times 10 + 6 \times 1$$

4.328.876

$$4 \times 1.000.000 + 3 \times 100.000 + 2 \times 10.000 + 8 \times 1.000 + 8 \times 100 + 7 \times 10 + 6 \times 1$$

4.166.463

$$4 \times 1.000.000 + 1 \times 100.000 + 6 \times 10.000 + 6 \times 1.000 + 4 \times 100 + 6 \times 10 + 3 \times 1$$

1.107.378

$$1 \times 1.000.000 + 1 \times 100.000 + 0 \times 10.000 + 7 \times 1.000 + 3 \times 100 + 7 \times 10 + 8 \times 1$$

5.476.142

$$5 \times 1.000.000 + 4 \times 100.000 + 7 \times 10.000 + 6 \times 1.000 + 1 \times 100 + 4 \times 10 + 2 \times 1$$

Forma Expandida (I)

Escriba cada número en forma expandida.

1.339.752

2.197.278

2.431.424

6.068.715

9.580.801

1.364.168

1.082.274

3.133.612

Forma Expandida (I) Respuestas

Escriba cada número en forma expandida.

1.339.752

$$1 \times 1.000.000 + 3 \times 100.000 + 3 \times 10.000 + 9 \times 1.000 + 7 \times 100 + 5 \times 10 + 2 \times 1$$

2.197.278

$$2 \times 1.000.000 + 1 \times 100.000 + 9 \times 10.000 + 7 \times 1.000 + 2 \times 100 + 7 \times 10 + 8 \times 1$$

2.431.424

$$2 \times 1.000.000 + 4 \times 100.000 + 3 \times 10.000 + 1 \times 1.000 + 4 \times 100 + 2 \times 10 + 4 \times 1$$

6.068.715

$$6 \times 1.000.000 + 0 \times 100.000 + 6 \times 10.000 + 8 \times 1.000 + 7 \times 100 + 1 \times 10 + 5 \times 1$$

9.580.801

$$9 \times 1.000.000 + 5 \times 100.000 + 8 \times 10.000 + 0 \times 1.000 + 8 \times 100 + 0 \times 10 + 1 \times 1$$

1.364.168

$$1 \times 1.000.000 + 3 \times 100.000 + 6 \times 10.000 + 4 \times 1.000 + 1 \times 100 + 6 \times 10 + 8 \times 1$$

1.082.274

$$1 \times 1.000.000 + 0 \times 100.000 + 8 \times 10.000 + 2 \times 1.000 + 2 \times 100 + 7 \times 10 + 4 \times 1$$

3.133.612

$$3 \times 1.000.000 + 1 \times 100.000 + 3 \times 10.000 + 3 \times 1.000 + 6 \times 100 + 1 \times 10 + 2 \times 1$$

Forma Expandida (J)

Escriba cada número en forma expandida.

2.418.330

3.243.592

3.940.870

4.887.384

1.300.491

9.212.720

1.027.648

1.979.771

Forma Expandida (J) Respuestas

Escriba cada número en forma expandida.

2.418.330

$$2 \times 1.000.000 + 4 \times 100.000 + 1 \times 10.000 + 8 \times 1.000 + 3 \times 100 + 3 \times 10 + 0 \times 1$$

3.243.592

$$3 \times 1.000.000 + 2 \times 100.000 + 4 \times 10.000 + 3 \times 1.000 + 5 \times 100 + 9 \times 10 + 2 \times 1$$

3.940.870

$$3 \times 1.000.000 + 9 \times 100.000 + 4 \times 10.000 + 0 \times 1.000 + 8 \times 100 + 7 \times 10 + 0 \times 1$$

4.887.384

$$4 \times 1.000.000 + 8 \times 100.000 + 8 \times 10.000 + 7 \times 1.000 + 3 \times 100 + 8 \times 10 + 4 \times 1$$

1.300.491

$$1 \times 1.000.000 + 3 \times 100.000 + 0 \times 10.000 + 0 \times 1.000 + 4 \times 100 + 9 \times 10 + 1 \times 1$$

9.212.720

$$9 \times 1.000.000 + 2 \times 100.000 + 1 \times 10.000 + 2 \times 1.000 + 7 \times 100 + 2 \times 10 + 0 \times 1$$

1.027.648

$$1 \times 1.000.000 + 0 \times 100.000 + 2 \times 10.000 + 7 \times 1.000 + 6 \times 100 + 4 \times 10 + 8 \times 1$$

1.979.771

$$1 \times 1.000.000 + 9 \times 100.000 + 7 \times 10.000 + 9 \times 1.000 + 7 \times 100 + 7 \times 10 + 1 \times 1$$