

## Forma Expandida (A)

Escriba cada número en forma expandida.

115.081

711.730

271.986

128.534

377.601

348.269

154.494

151.899

## Forma Expandida (A) Respuestas

Escriba cada número en forma expandida.

115.081

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

711.730

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

271.986

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

128.534

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

377.601

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

348.269

$$3 \times 100.000 + 4 \times 10.000 + 8 \times 1.000 + 2 \times 100 + 6 \times 10 + 9 \times 1$$

154.494

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

151.899

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

## Forma Expandida (B)

Escriba cada número en forma expandida.

617.040

112.350

156.368

134.065

122.026

175.690

200.701

615.954

## Forma Expandida (B) Respuestas

Escriba cada número en forma expandida.

617.040

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

112.350

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

156.368

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

134.065

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

122.026

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

175.690

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

200.701

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

615.954

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

## Forma Expandida (C)

Escriba cada número en forma expandida.

165.748

137.422

748.965

297.208

561.592

110.584

231.603

429.406

## Forma Expandida (C) Respuestas

Escriba cada número en forma expandida.

165.748

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

137.422

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

748.965

$$7 \times 100.000 + 4 \times 10.000 + 8 \times 1.000 + 9 \times 100 + 6 \times 10 + 5 \times 1$$

297.208

$$2 \times 100.000 + 9 \times 10.000 + 7 \times 1.000 + 2 \times 100 + 0 \times 10 + 8 \times 1$$

561.592

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

110.584

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

231.603

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

429.406

$$4 \times 100.000 + 2 \times 10.000 + 9 \times 1.000 + 4 \times 100 + 0 \times 10 + 6 \times 1$$

## Forma Expandida (D)

Escriba cada número en forma expandida.

232.075

355.197

109.681

606.482

608.605

211.892

133.494

296.344

## Forma Expandida (D) Respuestas

Escriba cada número en forma expandida.

232.075

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

355.197

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

109.681

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

606.482

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

608.605

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

211.892

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

133.494

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

296.344

$$2 \times 100.000 + 9 \times 10.000 + 6 \times 1.000 + 3 \times 100 + 4 \times 10 + 4 \times 1$$



## Forma Expandida (E)

Escriba cada número en forma expandida.

498.847

759.808

227.747

212.396

559.075

192.896

129.587

339.800

## Forma Expandida (E) Respuestas

Escriba cada número en forma expandida.

498.847

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

759.808

$$7 \times 100.000 + 5 \times 10.000 + 9 \times 1.000 + 8 \times 100 + 0 \times 10 + 8 \times 1$$

227.747

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

212.396

$$2 \times 100.000 + 1 \times 10.000 + 2 \times 1.000 + 3 \times 100 + 9 \times 10 + 6 \times 1$$

559.075

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

192.896

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

129.587

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

339.800

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

## Forma Expandida (F)

Escriba cada número en forma expandida.

274.153

239.090

414.018

327.294

141.693

105.843

674.029

102.196

## Forma Expandida (F) Respuestas

Escriba cada número en forma expandida.

274.153

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

239.090

$$2 \times 100.000 + 3 \times 10.000 + 9 \times 1.000 + 0 \times 100 + 9 \times 10 + 0 \times 1$$

414.018

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

327.294

$$3 \times 100.000 + 2 \times 10.000 + 7 \times 1.000 + 2 \times 100 + 9 \times 10 + 4 \times 1$$

141.693

$$1 \times 100.000 + 4 \times 10.000 + 1 \times 1.000 + 6 \times 100 + 9 \times 10 + 3 \times 1$$

105.843

$$1 \times 100.000 + 0 \times 10.000 + 5 \times 1.000 + 8 \times 100 + 4 \times 10 + 3 \times 1$$

674.029

$$6 \times 100.000 + 7 \times 10.000 + 4 \times 1.000 + 0 \times 100 + 2 \times 10 + 9 \times 1$$

102.196

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

## Forma Expandida (G)

Escriba cada número en forma expandida.

106.199

108.877

446.725

520.931

574.244

655.767

949.539

119.495

## Forma Expandida (G) Respuestas

Escriba cada número en forma expandida.

106.199

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

108.877

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

446.725

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

520.931

$$5 \times 100.000 + 2 \times 10.000 + 0 \times 1.000 + 9 \times 100 + 3 \times 10 + 1 \times 1$$

574.244

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

655.767

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

949.539

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

119.495

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

## Forma Expandida (H)

Escriba cada número en forma expandida.

856.126

306.470

974.845

969.333

122.899

492.209

168.526

248.554

## Forma Expandida (H) Respuestas

Escriba cada número en forma expandida.

856.126

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

306.470

$$3 \times 100.000 + 0 \times 10.000 + 6 \times 1.000 + 4 \times 100 + 7 \times 10 + 0 \times 1$$

974.845

$$9 \times 100.000 + 7 \times 10.000 + 4 \times 1.000 + 8 \times 100 + 4 \times 10 + 5 \times 1$$

969.333

$$9 \times 100.000 + 6 \times 10.000 + 9 \times 1.000 + 3 \times 100 + 3 \times 10 + 3 \times 1$$

122.899

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

492.209

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

168.526

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

248.554

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



## Forma Expandida (I)

Escriba cada número en forma expandida.

404.817

101.826

225.284

328.904

630.507

202.787

237.018

242.732

## Forma Expandida (I) Respuestas

Escriba cada número en forma expandida.

404.817

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

101.826

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

225.284

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

328.904

$$3 \times 100.000 + 2 \times 10.000 + 8 \times 1.000 + 9 \times 100 + 0 \times 10 + 4 \times 1$$

630.507

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

202.787

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

237.018

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

242.732

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

## Forma Expandida (J)

Escriba cada número en forma expandida.

238.295

133.311

186.091

118.389

609.305

126.382

149.546

923.593

## Forma Expandida (J) Respuestas

Escriba cada número en forma expandida.

238.295

$$2 \times 100.000 + 3 \times 10.000 + 8 \times 1.000 + 2 \times 100 + 9 \times 10 + 5 \times 1$$

133.311

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

186.091

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

118.389

$$1 \times 100.000 + 1 \times 10.000 + 8 \times 1.000 + 3 \times 100 + 8 \times 10 + 9 \times 1$$

609.305

$$6 \times 100.000 + 0 \times 10.000 + 9 \times 1.000 + 3 \times 100 + 0 \times 10 + 5 \times 1$$

126.382

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

149.546

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

923.593

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