

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

$$7,808 \div 0,001$$

$$1,488 \div 0,001$$

$$0,357 \div 0,001$$

$$5,793 \div 0,001$$

$$3,795 \div 0,001$$

$$8,035 \div 0,001$$

$$5,521 \div 0,001$$

$$3,168 \div 0,001$$

$$2,628 \div 0,001$$

$$6,433 \div 0,001$$

$$2,825 \div 0,001$$

$$1,764 \div 0,001$$

$$8,022 \div 0,001$$

$$0,022 \div 0,001$$

$$0,853 \div 0,001$$

$$7,226 \div 0,001$$

$$0,65 \div 0,001$$

$$2,49 \div 0,001$$

$$6,947 \div 0,001$$

$$0,296 \div 0,001$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$7,808 \div 0,001$

7.808

$1,488 \div 0,001$

1.488

$0,357 \div 0,001$

357

$5,793 \div 0,001$

5.793

$3,795 \div 0,001$

3.795

$8,035 \div 0,001$

8.035

$5,521 \div 0,001$

5.521

$3,168 \div 0,001$

3.168

$2,628 \div 0,001$

2.628

$6,433 \div 0,001$

6.433

$2,825 \div 0,001$

2.825

$1,764 \div 0,001$

1.764

$8,022 \div 0,001$

8.022

$0,022 \div 0,001$

22

$0,853 \div 0,001$

853

$7,226 \div 0,001$

7.226

$0,65 \div 0,001$

650

$2,49 \div 0,001$

2.490

$6,947 \div 0,001$

6.947

$0,296 \div 0,001$

296

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$$7,939 \div 0,001$$

$$3,788 \div 0,001$$

$$5,31 \div 0,001$$

$$7,177 \div 0,001$$

$$3,194 \div 0,001$$

$$4,086 \div 0,001$$

$$8,983 \div 0,001$$

$$5,925 \div 0,001$$

$$5,139 \div 0,001$$

$$0,871 \div 0,001$$

$$4,698 \div 0,001$$

$$1,468 \div 0,001$$

$$7,456 \div 0,001$$

$$4,383 \div 0,001$$

$$6,765 \div 0,001$$

$$6,414 \div 0,001$$

$$2,307 \div 0,001$$

$$9,935 \div 0,001$$

$$5,311 \div 0,001$$

$$8,199 \div 0,001$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$7,939 \div 0,001$

7.939

$3,788 \div 0,001$

3.788

$5,31 \div 0,001$

5.310

$7,177 \div 0,001$

7.177

$3,194 \div 0,001$

3.194

$4,086 \div 0,001$

4.086

$8,983 \div 0,001$

8.983

$5,925 \div 0,001$

5.925

$5,139 \div 0,001$

5.139

$0,871 \div 0,001$

871

$4,698 \div 0,001$

4.698

$1,468 \div 0,001$

1.468

$7,456 \div 0,001$

7.456

$4,383 \div 0,001$

4.383

$6,765 \div 0,001$

6.765

$6,414 \div 0,001$

6.414

$2,307 \div 0,001$

2.307

$9,935 \div 0,001$

9.935

$5,311 \div 0,001$

5.311

$8,199 \div 0,001$

8.199

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

$$5,145 \div 0,001$$

$$2,306 \div 0,001$$

$$7,844 \div 0,001$$

$$9,662 \div 0,001$$

$$9,636 \div 0,001$$

$$0,129 \div 0,001$$

$$3,22 \div 0,001$$

$$2,019 \div 0,001$$

$$8,384 \div 0,001$$

$$6,347 \div 0,001$$

$$1,199 \div 0,001$$

$$6,47 \div 0,001$$

$$9,006 \div 0,001$$

$$1,546 \div 0,001$$

$$8,676 \div 0,001$$

$$7,166 \div 0,001$$

$$0,016 \div 0,001$$

$$7,751 \div 0,001$$

$$6,915 \div 0,001$$

$$3,475 \div 0,001$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$5,145 \div 0,001$

5.145

$2,306 \div 0,001$

2.306

$7,844 \div 0,001$

7.844

$9,662 \div 0,001$

9.662

$9,636 \div 0,001$

9.636

$0,129 \div 0,001$

129

$3,22 \div 0,001$

3.220

$2,019 \div 0,001$

2.019

$8,384 \div 0,001$

8.384

$6,347 \div 0,001$

6.347

$1,199 \div 0,001$

1.199

$6,47 \div 0,001$

6.470

$9,006 \div 0,001$

9.006

$1,546 \div 0,001$

1.546

$8,676 \div 0,001$

8.676

$7,166 \div 0,001$

7.166

$0,016 \div 0,001$

16

$7,751 \div 0,001$

7.751

$6,915 \div 0,001$

6.915

$3,475 \div 0,001$

3.475

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$4,063 \div 0,001$$

$$2,516 \div 0,001$$

$$3,943 \div 0,001$$

$$5,652 \div 0,001$$

$$1,92 \div 0,001$$

$$7,869 \div 0,001$$

$$6,238 \div 0,001$$

$$3,88 \div 0,001$$

$$7,624 \div 0,001$$

$$7,591 \div 0,001$$

$$0,827 \div 0,001$$

$$0,959 \div 0,001$$

$$4,676 \div 0,001$$

$$3,495 \div 0,001$$

$$0,679 \div 0,001$$

$$8,62 \div 0,001$$

$$7,233 \div 0,001$$

$$2,261 \div 0,001$$

$$7,421 \div 0,001$$

$$5,06 \div 0,001$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$4,063 \div 0,001$

4.063

$2,516 \div 0,001$

2.516

$3,943 \div 0,001$

3.943

$5,652 \div 0,001$

5.652

$1,92 \div 0,001$

1.920

$7,869 \div 0,001$

7.869

$6,238 \div 0,001$

6.238

$3,88 \div 0,001$

3.880

$7,624 \div 0,001$

7.624

$7,591 \div 0,001$

7.591

$0,827 \div 0,001$

827

$0,959 \div 0,001$

959

$4,676 \div 0,001$

4.676

$3,495 \div 0,001$

3.495

$0,679 \div 0,001$

679

$8,62 \div 0,001$

8.620

$7,233 \div 0,001$

7.233

$2,261 \div 0,001$

2.261

$7,421 \div 0,001$

7.421

$5,06 \div 0,001$

5.060

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

$$2,318 \div 0,001$$

$$5,305 \div 0,001$$

$$3,887 \div 0,001$$

$$0,057 \div 0,001$$

$$5,102 \div 0,001$$

$$3,679 \div 0,001$$

$$1,691 \div 0,001$$

$$3,578 \div 0,001$$

$$9,935 \div 0,001$$

$$9,058 \div 0,001$$

$$0,323 \div 0,001$$

$$4,251 \div 0,001$$

$$2,112 \div 0,001$$

$$6,708 \div 0,001$$

$$7,258 \div 0,001$$

$$1,403 \div 0,001$$

$$7,69 \div 0,001$$

$$3,831 \div 0,001$$

$$1,83 \div 0,001$$

$$8,107 \div 0,001$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$2,318 \div 0,001$

2.318

$5,305 \div 0,001$

5.305

$3,887 \div 0,001$

3.887

$0,057 \div 0,001$

57

$5,102 \div 0,001$

5.102

$3,679 \div 0,001$

3.679

$1,691 \div 0,001$

1.691

$3,578 \div 0,001$

3.578

$9,935 \div 0,001$

9.935

$9,058 \div 0,001$

9.058

$0,323 \div 0,001$

323

$4,251 \div 0,001$

4.251

$2,112 \div 0,001$

2.112

$6,708 \div 0,001$

6.708

$7,258 \div 0,001$

7.258

$1,403 \div 0,001$

1.403

$7,69 \div 0,001$

7.690

$3,831 \div 0,001$

3.831

$1,83 \div 0,001$

1.830

$8,107 \div 0,001$

8.107

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$8,61 \div 0,001$$

$$9,629 \div 0,001$$

$$4,065 \div 0,001$$

$$5,163 \div 0,001$$

$$8,529 \div 0,001$$

$$8,125 \div 0,001$$

$$5,922 \div 0,001$$

$$6,436 \div 0,001$$

$$9,746 \div 0,001$$

$$8,356 \div 0,001$$

$$9,555 \div 0,001$$

$$0,481 \div 0,001$$

$$6,457 \div 0,001$$

$$2,358 \div 0,001$$

$$0,744 \div 0,001$$

$$9,617 \div 0,001$$

$$0,448 \div 0,001$$

$$9,913 \div 0,001$$

$$1,004 \div 0,001$$

$$1,723 \div 0,001$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$8,61 \div 0,001$

8.610

$9,629 \div 0,001$

9.629

$4,065 \div 0,001$

4.065

$5,163 \div 0,001$

5.163

$8,529 \div 0,001$

8.529

$8,125 \div 0,001$

8.125

$5,922 \div 0,001$

5.922

$6,436 \div 0,001$

6.436

$9,746 \div 0,001$

9.746

$8,356 \div 0,001$

8.356

$9,555 \div 0,001$

9.555

$0,481 \div 0,001$

481

$6,457 \div 0,001$

6.457

$2,358 \div 0,001$

2.358

$0,744 \div 0,001$

744

$9,617 \div 0,001$

9.617

$0,448 \div 0,001$

448

$9,913 \div 0,001$

9.913

$1,004 \div 0,001$

1.004

$1,723 \div 0,001$

1.723

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$6,712 \div 0,001$$

$$1,489 \div 0,001$$

$$2,173 \div 0,001$$

$$4,461 \div 0,001$$

$$8,964 \div 0,001$$

$$9,736 \div 0,001$$

$$1,924 \div 0,001$$

$$2,136 \div 0,001$$

$$0,275 \div 0,001$$

$$7,343 \div 0,001$$

$$7,268 \div 0,001$$

$$3,206 \div 0,001$$

$$7,703 \div 0,001$$

$$5,424 \div 0,001$$

$$5,782 \div 0,001$$

$$2,677 \div 0,001$$

$$0,903 \div 0,001$$

$$1,771 \div 0,001$$

$$7,96 \div 0,001$$

$$9,972 \div 0,001$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$6,712 \div 0,001$

6.712

$1,489 \div 0,001$

1.489

$2,173 \div 0,001$

2.173

$4,461 \div 0,001$

4.461

$8,964 \div 0,001$

8.964

$9,736 \div 0,001$

9.736

$1,924 \div 0,001$

1.924

$2,136 \div 0,001$

2.136

$0,275 \div 0,001$

275

$7,343 \div 0,001$

7.343

$7,268 \div 0,001$

7.268

$3,206 \div 0,001$

3.206

$7,703 \div 0,001$

7.703

$5,424 \div 0,001$

5.424

$5,782 \div 0,001$

5.782

$2,677 \div 0,001$

2.677

$0,903 \div 0,001$

903

$1,771 \div 0,001$

1.771

$7,96 \div 0,001$

7.960

$9,972 \div 0,001$

9.972

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

$$3,031 \div 0,001$$

$$9,247 \div 0,001$$

$$6,064 \div 0,001$$

$$9,914 \div 0,001$$

$$6,987 \div 0,001$$

$$0,678 \div 0,001$$

$$0,252 \div 0,001$$

$$0,786 \div 0,001$$

$$7,501 \div 0,001$$

$$6,63 \div 0,001$$

$$9,245 \div 0,001$$

$$8,067 \div 0,001$$

$$5,215 \div 0,001$$

$$7,461 \div 0,001$$

$$1,378 \div 0,001$$

$$7,528 \div 0,001$$

$$3,907 \div 0,001$$

$$6,866 \div 0,001$$

$$5,269 \div 0,001$$

$$9,449 \div 0,001$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$3,031 \div 0,001$

3.031

$9,247 \div 0,001$

9.247

$6,064 \div 0,001$

6.064

$9,914 \div 0,001$

9.914

$6,987 \div 0,001$

6.987

$0,678 \div 0,001$

678

$0,252 \div 0,001$

252

$0,786 \div 0,001$

786

$7,501 \div 0,001$

7.501

$6,63 \div 0,001$

6.630

$9,245 \div 0,001$

9.245

$8,067 \div 0,001$

8.067

$5,215 \div 0,001$

5.215

$7,461 \div 0,001$

7.461

$1,378 \div 0,001$

1.378

$7,528 \div 0,001$

7.528

$3,907 \div 0,001$

3.907

$6,866 \div 0,001$

6.866

$5,269 \div 0,001$

5.269

$9,449 \div 0,001$

9.449

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

$$2,762 \div 0,001$$

$$4,415 \div 0,001$$

$$1,619 \div 0,001$$

$$1,95 \div 0,001$$

$$9,128 \div 0,001$$

$$2,795 \div 0,001$$

$$0,941 \div 0,001$$

$$4,255 \div 0,001$$

$$8,967 \div 0,001$$

$$2,895 \div 0,001$$

$$4,64 \div 0,001$$

$$6,566 \div 0,001$$

$$7,769 \div 0,001$$

$$1,675 \div 0,001$$

$$1,49 \div 0,001$$

$$8,357 \div 0,001$$

$$3,859 \div 0,001$$

$$7,77 \div 0,001$$

$$1,375 \div 0,001$$

$$7,502 \div 0,001$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$2,762 \div 0,001$

2.762

$4,415 \div 0,001$

4.415

$1,619 \div 0,001$

1.619

$1,95 \div 0,001$

1.950

$9,128 \div 0,001$

9.128

$2,795 \div 0,001$

2.795

$0,941 \div 0,001$

941

$4,255 \div 0,001$

4.255

$8,967 \div 0,001$

8.967

$2,895 \div 0,001$

2.895

$4,64 \div 0,001$

4.640

$6,566 \div 0,001$

6.566

$7,769 \div 0,001$

7.769

$1,675 \div 0,001$

1.675

$1,49 \div 0,001$

1.490

$8,357 \div 0,001$

8.357

$3,859 \div 0,001$

3.859

$7,77 \div 0,001$

7.770

$1,375 \div 0,001$

1.375

$7,502 \div 0,001$

7.502

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$8,313 \div 0,001$$

$$4,417 \div 0,001$$

$$9,026 \div 0,001$$

$$9,534 \div 0,001$$

$$5,345 \div 0,001$$

$$7,017 \div 0,001$$

$$3,587 \div 0,001$$

$$1,312 \div 0,001$$

$$0,106 \div 0,001$$

$$6,028 \div 0,001$$

$$5,809 \div 0,001$$

$$5,343 \div 0,001$$

$$0,011 \div 0,001$$

$$4,177 \div 0,001$$

$$6,637 \div 0,001$$

$$8,914 \div 0,001$$

$$6,637 \div 0,001$$

$$5,441 \div 0,001$$

$$2,121 \div 0,001$$

$$8,663 \div 0,001$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$8,313 \div 0,001$

8.313

$4,417 \div 0,001$

4.417

$9,026 \div 0,001$

9.026

$9,534 \div 0,001$

9.534

$5,345 \div 0,001$

5.345

$7,017 \div 0,001$

7.017

$3,587 \div 0,001$

3.587

$1,312 \div 0,001$

1.312

$0,106 \div 0,001$

106

$6,028 \div 0,001$

6.028

$5,809 \div 0,001$

5.809

$5,343 \div 0,001$

5.343

$0,011 \div 0,001$

11

$4,177 \div 0,001$

4.177

$6,637 \div 0,001$

6.637

$8,914 \div 0,001$

8.914

$6,637 \div 0,001$

6.637

$5,441 \div 0,001$

5.441

$2,121 \div 0,001$

2.121

$8,663 \div 0,001$

8.663