

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

$$55 \div 0.01$$

$$6 \div 0.01$$

$$29 \div 0.01$$

$$95 \div 0.01$$

$$64 \div 0.01$$

$$24 \div 0.01$$

$$61 \div 0.01$$

$$39 \div 0.01$$

$$55 \div 0.01$$

$$90 \div 0.01$$

$$54 \div 0.01$$

$$27 \div 0.01$$

$$67 \div 0.01$$

$$81 \div 0.01$$

$$96 \div 0.01$$

$$19 \div 0.01$$

$$11 \div 0.01$$

$$43 \div 0.01$$

$$5 \div 0.01$$

$$13 \div 0.01$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$55 \div 0.01$

5,500

$29 \div 0.01$

2,900

$64 \div 0.01$

6,400

$61 \div 0.01$

6,100

$55 \div 0.01$

5,500

$54 \div 0.01$

5,400

$67 \div 0.01$

6,700

$96 \div 0.01$

9,600

$11 \div 0.01$

1,100

$5 \div 0.01$

500

$6 \div 0.01$

600

$95 \div 0.01$

9,500

$24 \div 0.01$

2,400

$39 \div 0.01$

3,900

$90 \div 0.01$

9,000

$27 \div 0.01$

2,700

$81 \div 0.01$

8,100

$19 \div 0.01$

1,900

$43 \div 0.01$

4,300

$13 \div 0.01$

1,300

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$$78 \div 0.01$$

$$70 \div 0.01$$

$$98 \div 0.01$$

$$69 \div 0.01$$

$$91 \div 0.01$$

$$41 \div 0.01$$

$$16 \div 0.01$$

$$42 \div 0.01$$

$$78 \div 0.01$$

$$88 \div 0.01$$

$$80 \div 0.01$$

$$22 \div 0.01$$

$$60 \div 0.01$$

$$40 \div 0.01$$

$$88 \div 0.01$$

$$24 \div 0.01$$

$$78 \div 0.01$$

$$19 \div 0.01$$

$$92 \div 0.01$$

$$67 \div 0.01$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$78 \div 0.01$

7,800

$98 \div 0.01$

9,800

$91 \div 0.01$

9,100

$16 \div 0.01$

1,600

$78 \div 0.01$

7,800

$80 \div 0.01$

8,000

$60 \div 0.01$

6,000

$88 \div 0.01$

8,800

$78 \div 0.01$

7,800

$92 \div 0.01$

9,200

$70 \div 0.01$

7,000

$69 \div 0.01$

6,900

$41 \div 0.01$

4,100

$42 \div 0.01$

4,200

$88 \div 0.01$

8,800

$22 \div 0.01$

2,200

$40 \div 0.01$

4,000

$24 \div 0.01$

2,400

$19 \div 0.01$

1,900

$67 \div 0.01$

6,700

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

$$88 \div 0.01$$

$$50 \div 0.01$$

$$41 \div 0.01$$

$$74 \div 0.01$$

$$35 \div 0.01$$

$$90 \div 0.01$$

$$46 \div 0.01$$

$$19 \div 0.01$$

$$32 \div 0.01$$

$$76 \div 0.01$$

$$48 \div 0.01$$

$$6 \div 0.01$$

$$92 \div 0.01$$

$$69 \div 0.01$$

$$60 \div 0.01$$

$$57 \div 0.01$$

$$53 \div 0.01$$

$$51 \div 0.01$$

$$4 \div 0.01$$

$$13 \div 0.01$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$88 \div 0.01$

8,800

$41 \div 0.01$

4,100

$35 \div 0.01$

3,500

$46 \div 0.01$

4,600

$32 \div 0.01$

3,200

$48 \div 0.01$

4,800

$92 \div 0.01$

9,200

$60 \div 0.01$

6,000

$53 \div 0.01$

5,300

$4 \div 0.01$

400

$50 \div 0.01$

5,000

$74 \div 0.01$

7,400

$90 \div 0.01$

9,000

$19 \div 0.01$

1,900

$76 \div 0.01$

7,600

$6 \div 0.01$

600

$69 \div 0.01$

6,900

$57 \div 0.01$

5,700

$51 \div 0.01$

5,100

$13 \div 0.01$

1,300

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$86 \div 0.01$$

$$2 \div 0.01$$

$$15 \div 0.01$$

$$74 \div 0.01$$

$$78 \div 0.01$$

$$39 \div 0.01$$

$$51 \div 0.01$$

$$87 \div 0.01$$

$$98 \div 0.01$$

$$26 \div 0.01$$

$$38 \div 0.01$$

$$96 \div 0.01$$

$$61 \div 0.01$$

$$16 \div 0.01$$

$$89 \div 0.01$$

$$96 \div 0.01$$

$$16 \div 0.01$$

$$49 \div 0.01$$

$$54 \div 0.01$$

$$29 \div 0.01$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$86 \div 0.01$

8,600

$15 \div 0.01$

1,500

$78 \div 0.01$

7,800

$51 \div 0.01$

5,100

$98 \div 0.01$

9,800

$38 \div 0.01$

3,800

$61 \div 0.01$

6,100

$89 \div 0.01$

8,900

$16 \div 0.01$

1,600

$54 \div 0.01$

5,400

$2 \div 0.01$

200

$74 \div 0.01$

7,400

$39 \div 0.01$

3,900

$87 \div 0.01$

8,700

$26 \div 0.01$

2,600

$96 \div 0.01$

9,600

$16 \div 0.01$

1,600

$96 \div 0.01$

9,600

$49 \div 0.01$

4,900

$29 \div 0.01$

2,900

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

$$81 \div 0.01$$

$$10 \div 0.01$$

$$84 \div 0.01$$

$$51 \div 0.01$$

$$54 \div 0.01$$

$$87 \div 0.01$$

$$47 \div 0.01$$

$$4 \div 0.01$$

$$52 \div 0.01$$

$$68 \div 0.01$$

$$96 \div 0.01$$

$$45 \div 0.01$$

$$64 \div 0.01$$

$$28 \div 0.01$$

$$70 \div 0.01$$

$$78 \div 0.01$$

$$3 \div 0.01$$

$$69 \div 0.01$$

$$11 \div 0.01$$

$$24 \div 0.01$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$81 \div 0.01$

8,100

$84 \div 0.01$

8,400

$54 \div 0.01$

5,400

$47 \div 0.01$

4,700

$52 \div 0.01$

5,200

$96 \div 0.01$

9,600

$64 \div 0.01$

6,400

$70 \div 0.01$

7,000

$3 \div 0.01$

300

$11 \div 0.01$

1,100

$10 \div 0.01$

1,000

$51 \div 0.01$

5,100

$87 \div 0.01$

8,700

$4 \div 0.01$

400

$68 \div 0.01$

6,800

$45 \div 0.01$

4,500

$28 \div 0.01$

2,800

$78 \div 0.01$

7,800

$69 \div 0.01$

6,900

$24 \div 0.01$

2,400

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$82 \div 0.01$$

$$36 \div 0.01$$

$$89 \div 0.01$$

$$52 \div 0.01$$

$$79 \div 0.01$$

$$11 \div 0.01$$

$$5 \div 0.01$$

$$51 \div 0.01$$

$$94 \div 0.01$$

$$74 \div 0.01$$

$$2 \div 0.01$$

$$74 \div 0.01$$

$$42 \div 0.01$$

$$80 \div 0.01$$

$$28 \div 0.01$$

$$86 \div 0.01$$

$$91 \div 0.01$$

$$16 \div 0.01$$

$$74 \div 0.01$$

$$92 \div 0.01$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$82 \div 0.01$

8,200

$89 \div 0.01$

8,900

$79 \div 0.01$

7,900

$5 \div 0.01$

500

$94 \div 0.01$

9,400

$2 \div 0.01$

200

$42 \div 0.01$

4,200

$28 \div 0.01$

2,800

$91 \div 0.01$

9,100

$74 \div 0.01$

7,400

$36 \div 0.01$

3,600

$52 \div 0.01$

5,200

$11 \div 0.01$

1,100

$51 \div 0.01$

5,100

$74 \div 0.01$

7,400

$74 \div 0.01$

7,400

$80 \div 0.01$

8,000

$86 \div 0.01$

8,600

$16 \div 0.01$

1,600

$92 \div 0.01$

9,200

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$39 \div 0.01$$

$$83 \div 0.01$$

$$69 \div 0.01$$

$$4 \div 0.01$$

$$31 \div 0.01$$

$$43 \div 0.01$$

$$94 \div 0.01$$

$$43 \div 0.01$$

$$67 \div 0.01$$

$$27 \div 0.01$$

$$68 \div 0.01$$

$$17 \div 0.01$$

$$98 \div 0.01$$

$$41 \div 0.01$$

$$28 \div 0.01$$

$$34 \div 0.01$$

$$8 \div 0.01$$

$$100 \div 0.01$$

$$6 \div 0.01$$

$$69 \div 0.01$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$39 \div 0.01$

3,900

$69 \div 0.01$

6,900

$31 \div 0.01$

3,100

$94 \div 0.01$

9,400

$67 \div 0.01$

6,700

$68 \div 0.01$

6,800

$98 \div 0.01$

9,800

$28 \div 0.01$

2,800

$8 \div 0.01$

800

$6 \div 0.01$

600

$83 \div 0.01$

8,300

$4 \div 0.01$

400

$43 \div 0.01$

4,300

$43 \div 0.01$

4,300

$27 \div 0.01$

2,700

$17 \div 0.01$

1,700

$41 \div 0.01$

4,100

$34 \div 0.01$

3,400

$100 \div 0.01$

10,000

$69 \div 0.01$

6,900

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

$$90 \div 0.01$$

$$84 \div 0.01$$

$$38 \div 0.01$$

$$65 \div 0.01$$

$$69 \div 0.01$$

$$8 \div 0.01$$

$$83 \div 0.01$$

$$63 \div 0.01$$

$$55 \div 0.01$$

$$23 \div 0.01$$

$$43 \div 0.01$$

$$13 \div 0.01$$

$$39 \div 0.01$$

$$23 \div 0.01$$

$$85 \div 0.01$$

$$72 \div 0.01$$

$$69 \div 0.01$$

$$82 \div 0.01$$

$$13 \div 0.01$$

$$100 \div 0.01$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$90 \div 0.01$

9,000

$38 \div 0.01$

3,800

$69 \div 0.01$

6,900

$83 \div 0.01$

8,300

$55 \div 0.01$

5,500

$43 \div 0.01$

4,300

$39 \div 0.01$

3,900

$85 \div 0.01$

8,500

$69 \div 0.01$

6,900

$13 \div 0.01$

1,300

$84 \div 0.01$

8,400

$65 \div 0.01$

6,500

$8 \div 0.01$

800

$63 \div 0.01$

6,300

$23 \div 0.01$

2,300

$13 \div 0.01$

1,300

$23 \div 0.01$

2,300

$72 \div 0.01$

7,200

$82 \div 0.01$

8,200

$100 \div 0.01$

10,000

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

$$79 \div 0.01$$

$$90 \div 0.01$$

$$85 \div 0.01$$

$$61 \div 0.01$$

$$32 \div 0.01$$

$$82 \div 0.01$$

$$9 \div 0.01$$

$$62 \div 0.01$$

$$6 \div 0.01$$

$$6 \div 0.01$$

$$81 \div 0.01$$

$$71 \div 0.01$$

$$81 \div 0.01$$

$$49 \div 0.01$$

$$93 \div 0.01$$

$$28 \div 0.01$$

$$73 \div 0.01$$

$$11 \div 0.01$$

$$59 \div 0.01$$

$$63 \div 0.01$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$79 \div 0.01$

7,900

$85 \div 0.01$

8,500

$32 \div 0.01$

3,200

$9 \div 0.01$

900

$6 \div 0.01$

600

$81 \div 0.01$

8,100

$81 \div 0.01$

8,100

$93 \div 0.01$

9,300

$73 \div 0.01$

7,300

$59 \div 0.01$

5,900

$90 \div 0.01$

9,000

$61 \div 0.01$

6,100

$82 \div 0.01$

8,200

$62 \div 0.01$

6,200

$6 \div 0.01$

600

$71 \div 0.01$

7,100

$49 \div 0.01$

4,900

$28 \div 0.01$

2,800

$11 \div 0.01$

1,100

$63 \div 0.01$

6,300

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$45 \div 0.01$

$98 \div 0.01$

$45 \div 0.01$

$7 \div 0.01$

$32 \div 0.01$

$74 \div 0.01$

$75 \div 0.01$

$68 \div 0.01$

$37 \div 0.01$

$29 \div 0.01$

$78 \div 0.01$

$25 \div 0.01$

$11 \div 0.01$

$100 \div 0.01$

$49 \div 0.01$

$58 \div 0.01$

$50 \div 0.01$

$4 \div 0.01$

$78 \div 0.01$

$44 \div 0.01$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$45 \div 0.01$

4,500

$45 \div 0.01$

4,500

$32 \div 0.01$

3,200

$75 \div 0.01$

7,500

$37 \div 0.01$

3,700

$78 \div 0.01$

7,800

$11 \div 0.01$

1,100

$49 \div 0.01$

4,900

$50 \div 0.01$

5,000

$78 \div 0.01$

7,800

$98 \div 0.01$

9,800

$7 \div 0.01$

700

$74 \div 0.01$

7,400

$68 \div 0.01$

6,800

$29 \div 0.01$

2,900

$25 \div 0.01$

2,500

$100 \div 0.01$

10,000

$58 \div 0.01$

5,800

$4 \div 0.01$

400

$44 \div 0.01$

4,400