

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

$$18 \div 10^{-2}$$

$$52 \div 10^{-2}$$

$$45 \div 10^{-2}$$

$$43 \div 10^{-2}$$

$$98 \div 10^{-2}$$

$$83 \div 10^{-2}$$

$$73 \div 10^{-2}$$

$$97 \div 10^{-2}$$

$$8 \div 10^{-2}$$

$$70 \div 10^{-2}$$

$$87 \div 10^{-2}$$

$$87 \div 10^{-2}$$

$$83 \div 10^{-2}$$

$$88 \div 10^{-2}$$

$$97 \div 10^{-2}$$

$$82 \div 10^{-2}$$

$$77 \div 10^{-2}$$

$$66 \div 10^{-2}$$

$$16 \div 10^{-2}$$

$$80 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$18 \div 10^{-2}$

1,800

$45 \div 10^{-2}$

4,500

$98 \div 10^{-2}$

9,800

$73 \div 10^{-2}$

7,300

$8 \div 10^{-2}$

800

$87 \div 10^{-2}$

8,700

$83 \div 10^{-2}$

8,300

$97 \div 10^{-2}$

9,700

$77 \div 10^{-2}$

7,700

$16 \div 10^{-2}$

1,600

$52 \div 10^{-2}$

5,200

$43 \div 10^{-2}$

4,300

$83 \div 10^{-2}$

8,300

$97 \div 10^{-2}$

9,700

$70 \div 10^{-2}$

7,000

$87 \div 10^{-2}$

8,700

$88 \div 10^{-2}$

8,800

$82 \div 10^{-2}$

8,200

$66 \div 10^{-2}$

6,600

$80 \div 10^{-2}$

8,000

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$$26 \div 10^{-2}$$

$$10 \div 10^{-2}$$

$$25 \div 10^{-2}$$

$$34 \div 10^{-2}$$

$$65 \div 10^{-2}$$

$$28 \div 10^{-2}$$

$$51 \div 10^{-2}$$

$$46 \div 10^{-2}$$

$$90 \div 10^{-2}$$

$$26 \div 10^{-2}$$

$$45 \div 10^{-2}$$

$$66 \div 10^{-2}$$

$$26 \div 10^{-2}$$

$$40 \div 10^{-2}$$

$$56 \div 10^{-2}$$

$$14 \div 10^{-2}$$

$$12 \div 10^{-2}$$

$$73 \div 10^{-2}$$

$$68 \div 10^{-2}$$

$$16 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$26 \div 10^{-2}$

2,600

$25 \div 10^{-2}$

2,500

$65 \div 10^{-2}$

6,500

$51 \div 10^{-2}$

5,100

$90 \div 10^{-2}$

9,000

$45 \div 10^{-2}$

4,500

$26 \div 10^{-2}$

2,600

$56 \div 10^{-2}$

5,600

$12 \div 10^{-2}$

1,200

$68 \div 10^{-2}$

6,800

$10 \div 10^{-2}$

1,000

$34 \div 10^{-2}$

3,400

$28 \div 10^{-2}$

2,800

$46 \div 10^{-2}$

4,600

$26 \div 10^{-2}$

2,600

$66 \div 10^{-2}$

6,600

$40 \div 10^{-2}$

4,000

$14 \div 10^{-2}$

1,400

$73 \div 10^{-2}$

7,300

$16 \div 10^{-2}$

1,600

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

$$65 \div 10^{-2}$$

$$58 \div 10^{-2}$$

$$50 \div 10^{-2}$$

$$53 \div 10^{-2}$$

$$67 \div 10^{-2}$$

$$56 \div 10^{-2}$$

$$23 \div 10^{-2}$$

$$17 \div 10^{-2}$$

$$34 \div 10^{-2}$$

$$13 \div 10^{-2}$$

$$88 \div 10^{-2}$$

$$65 \div 10^{-2}$$

$$85 \div 10^{-2}$$

$$94 \div 10^{-2}$$

$$50 \div 10^{-2}$$

$$85 \div 10^{-2}$$

$$30 \div 10^{-2}$$

$$26 \div 10^{-2}$$

$$17 \div 10^{-2}$$

$$17 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$65 \div 10^{-2}$

6,500

$50 \div 10^{-2}$

5,000

$67 \div 10^{-2}$

6,700

$23 \div 10^{-2}$

2,300

$34 \div 10^{-2}$

3,400

$88 \div 10^{-2}$

8,800

$85 \div 10^{-2}$

8,500

$50 \div 10^{-2}$

5,000

$30 \div 10^{-2}$

3,000

$17 \div 10^{-2}$

1,700

$58 \div 10^{-2}$

5,800

$53 \div 10^{-2}$

5,300

$56 \div 10^{-2}$

5,600

$17 \div 10^{-2}$

1,700

$13 \div 10^{-2}$

1,300

$65 \div 10^{-2}$

6,500

$94 \div 10^{-2}$

9,400

$85 \div 10^{-2}$

8,500

$26 \div 10^{-2}$

2,600

$17 \div 10^{-2}$

1,700

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$70 \div 10^{-2}$$

$$2 \div 10^{-2}$$

$$8 \div 10^{-2}$$

$$7 \div 10^{-2}$$

$$30 \div 10^{-2}$$

$$49 \div 10^{-2}$$

$$72 \div 10^{-2}$$

$$32 \div 10^{-2}$$

$$52 \div 10^{-2}$$

$$27 \div 10^{-2}$$

$$48 \div 10^{-2}$$

$$86 \div 10^{-2}$$

$$97 \div 10^{-2}$$

$$27 \div 10^{-2}$$

$$8 \div 10^{-2}$$

$$62 \div 10^{-2}$$

$$16 \div 10^{-2}$$

$$54 \div 10^{-2}$$

$$7 \div 10^{-2}$$

$$35 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$70 \div 10^{-2}$$

7,000

$$8 \div 10^{-2}$$

800

$$30 \div 10^{-2}$$

3,000

$$72 \div 10^{-2}$$

7,200

$$52 \div 10^{-2}$$

5,200

$$48 \div 10^{-2}$$

4,800

$$97 \div 10^{-2}$$

9,700

$$8 \div 10^{-2}$$

800

$$16 \div 10^{-2}$$

1,600

$$7 \div 10^{-2}$$

700

$$2 \div 10^{-2}$$

200

$$7 \div 10^{-2}$$

700

$$49 \div 10^{-2}$$

4,900

$$32 \div 10^{-2}$$

3,200

$$27 \div 10^{-2}$$

2,700

$$86 \div 10^{-2}$$

8,600

$$27 \div 10^{-2}$$

2,700

$$62 \div 10^{-2}$$

6,200

$$54 \div 10^{-2}$$

5,400

$$35 \div 10^{-2}$$

3,500

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

$$71 \div 10^{-2}$$

$$48 \div 10^{-2}$$

$$33 \div 10^{-2}$$

$$4 \div 10^{-2}$$

$$54 \div 10^{-2}$$

$$15 \div 10^{-2}$$

$$38 \div 10^{-2}$$

$$88 \div 10^{-2}$$

$$10 \div 10^{-2}$$

$$26 \div 10^{-2}$$

$$59 \div 10^{-2}$$

$$77 \div 10^{-2}$$

$$92 \div 10^{-2}$$

$$96 \div 10^{-2}$$

$$16 \div 10^{-2}$$

$$95 \div 10^{-2}$$

$$66 \div 10^{-2}$$

$$41 \div 10^{-2}$$

$$59 \div 10^{-2}$$

$$3 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$71 \div 10^{-2}$

7,100

$33 \div 10^{-2}$

3,300

$54 \div 10^{-2}$

5,400

$38 \div 10^{-2}$

3,800

$10 \div 10^{-2}$

1,000

$59 \div 10^{-2}$

5,900

$92 \div 10^{-2}$

9,200

$16 \div 10^{-2}$

1,600

$66 \div 10^{-2}$

6,600

$59 \div 10^{-2}$

5,900

$48 \div 10^{-2}$

4,800

$4 \div 10^{-2}$

400

$15 \div 10^{-2}$

1,500

$88 \div 10^{-2}$

8,800

$26 \div 10^{-2}$

2,600

$77 \div 10^{-2}$

7,700

$96 \div 10^{-2}$

9,600

$95 \div 10^{-2}$

9,500

$41 \div 10^{-2}$

4,100

$3 \div 10^{-2}$

300

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$30 \div 10^{-2}$$

$$71 \div 10^{-2}$$

$$6 \div 10^{-2}$$

$$90 \div 10^{-2}$$

$$18 \div 10^{-2}$$

$$92 \div 10^{-2}$$

$$36 \div 10^{-2}$$

$$99 \div 10^{-2}$$

$$99 \div 10^{-2}$$

$$94 \div 10^{-2}$$

$$80 \div 10^{-2}$$

$$64 \div 10^{-2}$$

$$56 \div 10^{-2}$$

$$58 \div 10^{-2}$$

$$48 \div 10^{-2}$$

$$67 \div 10^{-2}$$

$$52 \div 10^{-2}$$

$$78 \div 10^{-2}$$

$$95 \div 10^{-2}$$

$$66 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$30 \div 10^{-2}$

3,000

$6 \div 10^{-2}$

600

$18 \div 10^{-2}$

1,800

$36 \div 10^{-2}$

3,600

$99 \div 10^{-2}$

9,900

$80 \div 10^{-2}$

8,000

$56 \div 10^{-2}$

5,600

$48 \div 10^{-2}$

4,800

$52 \div 10^{-2}$

5,200

$95 \div 10^{-2}$

9,500

$71 \div 10^{-2}$

7,100

$90 \div 10^{-2}$

9,000

$92 \div 10^{-2}$

9,200

$99 \div 10^{-2}$

9,900

$94 \div 10^{-2}$

9,400

$64 \div 10^{-2}$

6,400

$58 \div 10^{-2}$

5,800

$67 \div 10^{-2}$

6,700

$78 \div 10^{-2}$

7,800

$66 \div 10^{-2}$

6,600

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$35 \div 10^{-2}$$

$$77 \div 10^{-2}$$

$$12 \div 10^{-2}$$

$$100 \div 10^{-2}$$

$$45 \div 10^{-2}$$

$$15 \div 10^{-2}$$

$$54 \div 10^{-2}$$

$$6 \div 10^{-2}$$

$$7 \div 10^{-2}$$

$$38 \div 10^{-2}$$

$$12 \div 10^{-2}$$

$$89 \div 10^{-2}$$

$$33 \div 10^{-2}$$

$$67 \div 10^{-2}$$

$$92 \div 10^{-2}$$

$$36 \div 10^{-2}$$

$$54 \div 10^{-2}$$

$$78 \div 10^{-2}$$

$$64 \div 10^{-2}$$

$$25 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$35 \div 10^{-2}$$

3,500

$$12 \div 10^{-2}$$

1,200

$$45 \div 10^{-2}$$

4,500

$$54 \div 10^{-2}$$

5,400

$$7 \div 10^{-2}$$

700

$$12 \div 10^{-2}$$

1,200

$$33 \div 10^{-2}$$

3,300

$$92 \div 10^{-2}$$

9,200

$$54 \div 10^{-2}$$

5,400

$$64 \div 10^{-2}$$

6,400

$$77 \div 10^{-2}$$

7,700

$$100 \div 10^{-2}$$

10,000

$$15 \div 10^{-2}$$

1,500

$$6 \div 10^{-2}$$

600

$$38 \div 10^{-2}$$

3,800

$$89 \div 10^{-2}$$

8,900

$$67 \div 10^{-2}$$

6,700

$$36 \div 10^{-2}$$

3,600

$$78 \div 10^{-2}$$

7,800

$$25 \div 10^{-2}$$

2,500

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

$$2 \div 10^{-2}$$

$$29 \div 10^{-2}$$

$$72 \div 10^{-2}$$

$$20 \div 10^{-2}$$

$$42 \div 10^{-2}$$

$$93 \div 10^{-2}$$

$$73 \div 10^{-2}$$

$$33 \div 10^{-2}$$

$$2 \div 10^{-2}$$

$$84 \div 10^{-2}$$

$$87 \div 10^{-2}$$

$$12 \div 10^{-2}$$

$$5 \div 10^{-2}$$

$$17 \div 10^{-2}$$

$$11 \div 10^{-2}$$

$$67 \div 10^{-2}$$

$$21 \div 10^{-2}$$

$$51 \div 10^{-2}$$

$$29 \div 10^{-2}$$

$$17 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$2 \div 10^{-2}$

200

$72 \div 10^{-2}$

7,200

$42 \div 10^{-2}$

4,200

$73 \div 10^{-2}$

7,300

$2 \div 10^{-2}$

200

$87 \div 10^{-2}$

8,700

$5 \div 10^{-2}$

500

$11 \div 10^{-2}$

1,100

$21 \div 10^{-2}$

2,100

$29 \div 10^{-2}$

2,900

$29 \div 10^{-2}$

2,900

$20 \div 10^{-2}$

2,000

$93 \div 10^{-2}$

9,300

$33 \div 10^{-2}$

3,300

$84 \div 10^{-2}$

8,400

$12 \div 10^{-2}$

1,200

$17 \div 10^{-2}$

1,700

$67 \div 10^{-2}$

6,700

$51 \div 10^{-2}$

5,100

$17 \div 10^{-2}$

1,700

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

$$30 \div 10^{-2}$$

$$18 \div 10^{-2}$$

$$23 \div 10^{-2}$$

$$68 \div 10^{-2}$$

$$42 \div 10^{-2}$$

$$60 \div 10^{-2}$$

$$93 \div 10^{-2}$$

$$20 \div 10^{-2}$$

$$42 \div 10^{-2}$$

$$49 \div 10^{-2}$$

$$96 \div 10^{-2}$$

$$12 \div 10^{-2}$$

$$24 \div 10^{-2}$$

$$69 \div 10^{-2}$$

$$34 \div 10^{-2}$$

$$26 \div 10^{-2}$$

$$69 \div 10^{-2}$$

$$33 \div 10^{-2}$$

$$29 \div 10^{-2}$$

$$24 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$30 \div 10^{-2}$

3,000

$23 \div 10^{-2}$

2,300

$42 \div 10^{-2}$

4,200

$93 \div 10^{-2}$

9,300

$42 \div 10^{-2}$

4,200

$96 \div 10^{-2}$

9,600

$24 \div 10^{-2}$

2,400

$34 \div 10^{-2}$

3,400

$69 \div 10^{-2}$

6,900

$29 \div 10^{-2}$

2,900

$18 \div 10^{-2}$

1,800

$68 \div 10^{-2}$

6,800

$60 \div 10^{-2}$

6,000

$20 \div 10^{-2}$

2,000

$49 \div 10^{-2}$

4,900

$12 \div 10^{-2}$

1,200

$69 \div 10^{-2}$

6,900

$26 \div 10^{-2}$

2,600

$33 \div 10^{-2}$

3,300

$24 \div 10^{-2}$

2,400

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$62 \div 10^{-2}$$

$$66 \div 10^{-2}$$

$$61 \div 10^{-2}$$

$$97 \div 10^{-2}$$

$$63 \div 10^{-2}$$

$$76 \div 10^{-2}$$

$$94 \div 10^{-2}$$

$$23 \div 10^{-2}$$

$$55 \div 10^{-2}$$

$$75 \div 10^{-2}$$

$$70 \div 10^{-2}$$

$$19 \div 10^{-2}$$

$$44 \div 10^{-2}$$

$$16 \div 10^{-2}$$

$$78 \div 10^{-2}$$

$$28 \div 10^{-2}$$

$$84 \div 10^{-2}$$

$$16 \div 10^{-2}$$

$$49 \div 10^{-2}$$

$$71 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$62 \div 10^{-2}$$

6,200

$$61 \div 10^{-2}$$

6,100

$$63 \div 10^{-2}$$

6,300

$$94 \div 10^{-2}$$

9,400

$$55 \div 10^{-2}$$

5,500

$$70 \div 10^{-2}$$

7,000

$$44 \div 10^{-2}$$

4,400

$$78 \div 10^{-2}$$

7,800

$$84 \div 10^{-2}$$

8,400

$$49 \div 10^{-2}$$

4,900

$$66 \div 10^{-2}$$

6,600

$$97 \div 10^{-2}$$

9,700

$$76 \div 10^{-2}$$

7,600

$$23 \div 10^{-2}$$

2,300

$$75 \div 10^{-2}$$

7,500

$$19 \div 10^{-2}$$

1,900

$$16 \div 10^{-2}$$

1,600

$$28 \div 10^{-2}$$

2,800

$$16 \div 10^{-2}$$

1,600

$$71 \div 10^{-2}$$

7,100