

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$85 \times 10^{-1}$$

$$41 \div 10^{-3}$$

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

$$22 \div 10^{-2}$$

$$20 \div 10^{-1}$$

$$16 \times 10^{-1}$$

$$65 \times 10^{-3}$$

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

$$41 \div 10^{-1}$$

$$64 \times 10^{-1}$$

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

$$38 \div 10^{-3}$$

$$45 \div 10^{-3}$$

$$19 \times 10^{-1}$$

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

$$32 \times 10^{-1}$$

$$28 \div 10^{-3}$$

$$79 \times 10^{-3}$$

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

$$26 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

85×10^{-1}

8.5

$64 \div 10^{-2}$

6,400

$20 \div 10^{-1}$

200

65×10^{-3}

0.065

$41 \div 10^{-1}$

410

42×10^{-2}

0.42

$45 \div 10^{-3}$

45,000

$43 \div 10^{-2}$

4,300

$28 \div 10^{-3}$

28,000

$96 \div 10^{-2}$

9,600

$41 \div 10^{-3}$

41,000

$22 \div 10^{-2}$

2,200

16×10^{-1}

1.6

$11 \div 10^{-2}$

1,100

64×10^{-1}

6.4

$38 \div 10^{-3}$

38,000

19×10^{-1}

1.9

32×10^{-1}

3.2

79×10^{-3}

0.079

$26 \div 10^{-3}$

26,000

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$15 \div 10^{-3}$$

$$68 \div 10^{-3}$$

$$49 \div 10^{-3}$$

$$30 \times 10^{-3}$$

$$100 \times 10^{-1}$$

$$95 \times 10^{-1}$$

$$51 \div 10^{-1}$$

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

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

$$65 \div 10^{-3}$$

$$5 \div 10^{-1}$$

$$23 \div 10^{-1}$$

$$4 \div 10^{-3}$$

$$72 \div 10^{-3}$$

$$57 \div 10^{-1}$$

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

$$40 \times 10^{-1}$$

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

$$16 \times 10^{-1}$$

$$97 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$15 \div 10^{-3}$

15,000

$49 \div 10^{-3}$

49,000

100×10^{-1}

10

$51 \div 10^{-1}$

510

$77 \div 10^{-2}$

7,700

$5 \div 10^{-1}$

50

$4 \div 10^{-3}$

4,000

$57 \div 10^{-1}$

570

40×10^{-1}

4

16×10^{-1}

1.6

$68 \div 10^{-3}$

68,000

30×10^{-3}

0.03

95×10^{-1}

9.5

$92 \div 10^{-2}$

9,200

$65 \div 10^{-3}$

65,000

$23 \div 10^{-1}$

230

$72 \div 10^{-3}$

72,000

$98 \div 10^{-2}$

9,800

8×10^{-2}

0.08

$97 \div 10^{-3}$

97,000

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$38 \times 10^{-3}$$

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

$$82 \times 10^{-3}$$

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

$$12 \div 10^{-1}$$

$$67 \times 10^{-1}$$

$$70 \times 10^{-3}$$

$$90 \div 10^{-3}$$

$$47 \times 10^{-2}$$

$$44 \times 10^{-1}$$

$$69 \times 10^{-1}$$

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

$$55 \times 10^{-3}$$

$$92 \times 10^{-1}$$

$$22 \div 10^{-3}$$

$$55 \div 10^{-3}$$

$$99 \div 10^{-1}$$

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

$$66 \times 10^{-1}$$

$$25 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$38 \times 10^{-3}$$

0.038

$$82 \times 10^{-3}$$

0.082

$$12 \div 10^{-1}$$

120

$$70 \times 10^{-3}$$

0.07

$$47 \times 10^{-2}$$

0.47

$$69 \times 10^{-1}$$

6.9

$$55 \times 10^{-3}$$

0.055

$$22 \div 10^{-3}$$

22,000

$$99 \div 10^{-1}$$

990

$$66 \times 10^{-1}$$

6.6

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

4,600

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

600

$$67 \times 10^{-1}$$

6.7

$$90 \div 10^{-3}$$

90,000

$$44 \times 10^{-1}$$

4.4

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

0.87

$$92 \times 10^{-1}$$

9.2

$$55 \div 10^{-3}$$

55,000

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

9,700

$$25 \div 10^{-3}$$

25,000

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

15×10^{-2}

$24 \div 10^{-3}$

$68 \div 10^{-2}$

88×10^{-2}

19×10^{-2}

20×10^{-1}

50×10^{-1}

47×10^{-2}

$2 \div 10^{-1}$

93×10^{-2}

$76 \div 10^{-3}$

$92 \div 10^{-3}$

37×10^{-2}

$42 \div 10^{-2}$

$34 \div 10^{-1}$

$52 \div 10^{-2}$

33×10^{-2}

89×10^{-2}

$64 \div 10^{-3}$

$44 \div 10^{-2}$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

15×10^{-2}

0.15

$68 \div 10^{-2}$

6,800

19×10^{-2}

0.19

50×10^{-1}

5

$2 \div 10^{-1}$

20

$76 \div 10^{-3}$

76,000

37×10^{-2}

0.37

$34 \div 10^{-1}$

340

33×10^{-2}

0.33

$64 \div 10^{-3}$

64,000

$24 \div 10^{-3}$

24,000

88×10^{-2}

0.88

20×10^{-1}

2

47×10^{-2}

0.47

93×10^{-2}

0.93

$92 \div 10^{-3}$

92,000

$42 \div 10^{-2}$

4,200

$52 \div 10^{-2}$

5,200

89×10^{-2}

0.89

$44 \div 10^{-2}$

4,400

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$64 \div 10^{-1}$$

$$11 \div 10^{-3}$$

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

$$31 \times 10^{-3}$$

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

$$6 \div 10^{-3}$$

$$78 \times 10^{-3}$$

$$71 \div 10^{-1}$$

$$75 \times 10^{-3}$$

$$89 \div 10^{-1}$$

$$94 \div 10^{-1}$$

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

$$30 \div 10^{-3}$$

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

$$89 \div 10^{-3}$$

$$43 \div 10^{-1}$$

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

$$58 \div 10^{-3}$$

$$42 \div 10^{-1}$$

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

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$64 \div 10^{-1}$

640

55×10^{-2}

0.55

$90 \div 10^{-2}$

9,000

78×10^{-3}

0.078

75×10^{-3}

0.075

$94 \div 10^{-1}$

940

$30 \div 10^{-3}$

30,000

$89 \div 10^{-3}$

89,000

63×10^{-2}

0.63

$42 \div 10^{-1}$

420

$11 \div 10^{-3}$

11,000

31×10^{-3}

0.031

$6 \div 10^{-3}$

6,000

$71 \div 10^{-1}$

710

$89 \div 10^{-1}$

890

62×10^{-2}

0.62

$77 \div 10^{-2}$

7,700

$43 \div 10^{-1}$

430

$58 \div 10^{-3}$

58,000

93×10^{-2}

0.93

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

$$56 \div 10^{-1}$$

$$21 \div 10^{-3}$$

$$67 \times 10^{-3}$$

$$52 \times 10^{-3}$$

$$57 \times 10^{-3}$$

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

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

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

$$12 \times 10^{-1}$$

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

$$90 \times 10^{-1}$$

$$58 \div 10^{-1}$$

$$97 \times 10^{-1}$$

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

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

$$50 \times 10^{-1}$$

$$31 \div 10^{-1}$$

$$73 \div 10^{-1}$$

$$8 \times 10^{-1}$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

6,300

$$21 \div 10^{-3}$$

21,000

$$52 \times 10^{-3}$$

0.052

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

800

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

300

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

9,300

$$58 \div 10^{-1}$$

580

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

0.53

$$50 \times 10^{-1}$$

5

$$73 \div 10^{-1}$$

730

$$56 \div 10^{-1}$$

560

$$67 \times 10^{-3}$$

0.067

$$57 \times 10^{-3}$$

0.057

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

0.68

$$12 \times 10^{-1}$$

1.2

$$90 \times 10^{-1}$$

9

$$97 \times 10^{-1}$$

9.7

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

500

$$31 \div 10^{-1}$$

310

$$8 \times 10^{-1}$$

0.8

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$44 \times 10^{-1}$$

$$73 \times 10^{-3}$$

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

$$9 \times 10^{-3}$$

$$38 \div 10^{-1}$$

$$11 \times 10^{-3}$$

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

$$25 \times 10^{-3}$$

$$85 \times 10^{-3}$$

$$70 \times 10^{-3}$$

$$47 \times 10^{-2}$$

$$92 \div 10^{-1}$$

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

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

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

$$91 \times 10^{-1}$$

$$61 \times 10^{-1}$$

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

$$15 \times 10^{-1}$$

$$33 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

44×10^{-1}

4.4

$95 \div 10^{-2}$

9,500

$38 \div 10^{-1}$

380

$92 \div 10^{-2}$

9,200

85×10^{-3}

0.085

47×10^{-2}

0.47

$30 \div 10^{-2}$

3,000

$64 \div 10^{-2}$

6,400

61×10^{-1}

6.1

15×10^{-1}

1.5

73×10^{-3}

0.073

9×10^{-3}

0.009

11×10^{-3}

0.011

25×10^{-3}

0.025

70×10^{-3}

0.07

$92 \div 10^{-1}$

920

41×10^{-2}

0.41

91×10^{-1}

9.1

48×10^{-2}

0.48

$33 \div 10^{-3}$

33,000

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$82 \div 10^{-1}$$

$$17 \times 10^{-1}$$

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

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

$$40 \times 10^{-3}$$

$$85 \times 10^{-3}$$

$$94 \times 10^{-1}$$

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

$$18 \div 10^{-3}$$

$$69 \times 10^{-1}$$

$$95 \times 10^{-3}$$

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

$$54 \times 10^{-3}$$

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

$$14 \times 10^{-1}$$

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

$$47 \times 10^{-1}$$

$$40 \div 10^{-1}$$

$$34 \times 10^{-1}$$

$$91 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$82 \div 10^{-1}$$

820

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

6,100

$$40 \times 10^{-3}$$

0.04

$$94 \times 10^{-1}$$

9.4

$$18 \div 10^{-3}$$

18,000

$$95 \times 10^{-3}$$

0.095

$$54 \times 10^{-3}$$

0.054

$$14 \times 10^{-1}$$

1.4

$$47 \times 10^{-1}$$

4.7

$$34 \times 10^{-1}$$

3.4

$$17 \times 10^{-1}$$

1.7

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

2,700

$$85 \times 10^{-3}$$

0.085

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

0.24

$$69 \times 10^{-1}$$

6.9

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

2,600

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

0.89

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

700

$$40 \div 10^{-1}$$

400

$$91 \times 10^{-2}$$

0.91

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$73 \div 10^{-3}$$

$$67 \div 10^{-1}$$

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

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

$$33 \times 10^{-1}$$

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

$$84 \div 10^{-1}$$

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

$$36 \div 10^{-1}$$

$$66 \times 10^{-3}$$

$$76 \times 10^{-1}$$

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

$$58 \div 10^{-1}$$

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

$$19 \times 10^{-1}$$

$$19 \div 10^{-1}$$

$$86 \times 10^{-3}$$

$$34 \times 10^{-1}$$

$$37 \times 10^{-1}$$

$$34 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$73 \div 10^{-3}$$

73,000

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

0.53

$$33 \times 10^{-1}$$

3.3

$$84 \div 10^{-1}$$

840

$$36 \div 10^{-1}$$

360

$$76 \times 10^{-1}$$

7.6

$$58 \div 10^{-1}$$

580

$$19 \times 10^{-1}$$

1.9

$$86 \times 10^{-3}$$

0.086

$$37 \times 10^{-1}$$

3.7

$$67 \div 10^{-1}$$

670

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

8,200

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

0.97

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

0.93

$$66 \times 10^{-3}$$

0.066

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

0.6

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

0.66

$$19 \div 10^{-1}$$

190

$$34 \times 10^{-1}$$

3.4

$$34 \div 10^{-3}$$

34,000

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$45 \times 10^{-1}$$

$$16 \times 10^{-3}$$

$$35 \div 10^{-1}$$

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

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

$$63 \times 10^{-3}$$

$$39 \div 10^{-3}$$

$$79 \times 10^{-1}$$

$$29 \times 10^{-3}$$

$$81 \times 10^{-3}$$

$$8 \times 10^{-3}$$

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

$$86 \times 10^{-3}$$

$$45 \div 10^{-3}$$

$$8 \div 10^{-3}$$

$$84 \times 10^{-3}$$

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

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

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

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

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

45×10^{-1}

4.5

$35 \div 10^{-1}$

350

30×10^{-2}

0.3

$39 \div 10^{-3}$

39,000

29×10^{-3}

0.029

8×10^{-3}

0.008

86×10^{-3}

0.086

$8 \div 10^{-3}$

8,000

65×10^{-2}

0.65

6×10^{-2}

0.06

16×10^{-3}

0.016

4×10^{-2}

0.04

63×10^{-3}

0.063

79×10^{-1}

7.9

81×10^{-3}

0.081

$26 \div 10^{-2}$

2,600

$45 \div 10^{-3}$

45,000

84×10^{-3}

0.084

10×10^{-2}

0.1

$38 \div 10^{-2}$

3,800