

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$52 \times 10^1$$

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

$$31 \times 10^1$$

$$72 \times 10^3$$

$$13 \div 10^2$$

$$47 \times 10^0$$

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

$$89 \div 10^0$$

$$70 \times 10^1$$

$$11 \div 10^0$$

$$7 \times 10^1$$

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

$$14 \times 10^0$$

$$89 \times 10^0$$

$$48 \div 10^1$$

$$43 \div 10^2$$

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

$$39 \div 10^{-1}$$

$$15 \times 10^3$$

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

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

52×10^1

520

31×10^1

310

$13 \div 10^2$

0,13

$24 \div 10^{-2}$

2.400

70×10^1

700

7×10^1

70

14×10^0

14

$48 \div 10^1$

4,8

14×10^{-1}

1,4

15×10^3

15.000

$81 \div 10^{-3}$

81.000

72×10^3

72.000

47×10^0

47

$89 \div 10^0$

89

$11 \div 10^0$

11

66×10^{-3}

0,066

89×10^0

89

$43 \div 10^2$

0,43

$39 \div 10^{-1}$

390

69×10^{-2}

0,69

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$30 \div 10^{-1}$$

$$79 \div 10^2$$

$$6 \div 10^1$$

$$79 \times 10^0$$

$$4 \times 10^0$$

$$73 \div 10^3$$

$$95 \div 10^3$$

$$81 \times 10^{-2}$$

$$30 \times 10^3$$

$$55 \div 10^3$$

$$74 \times 10^1$$

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

$$85 \times 10^2$$

$$5 \times 10^1$$

$$23 \div 10^3$$

$$13 \times 10^3$$

$$78 \times 10^1$$

$$96 \div 10^2$$

$$10 \times 10^3$$

$$92 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$30 \div 10^{-1}$

300

$79 \div 10^2$

0,79

$6 \div 10^1$

0,6

79×10^0

79

4×10^0

4

$73 \div 10^3$

0,073

$95 \div 10^3$

0,095

81×10^{-2}

0,81

30×10^3

30.000

$55 \div 10^3$

0,055

74×10^1

740

$86 \div 10^{-3}$

86.000

85×10^2

8.500

5×10^1

50

$23 \div 10^3$

0,023

13×10^3

13.000

78×10^1

780

$96 \div 10^2$

0,96

10×10^3

10.000

92×10^{-3}

0,092

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$91 \times 10^3$$

$$36 \div 10^1$$

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

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

$$28 \div 10^3$$

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

$$21 \div 10^2$$

$$53 \times 10^3$$

$$64 \times 10^{-3}$$

$$7 \times 10^3$$

$$39 \times 10^2$$

$$53 \times 10^1$$

$$72 \times 10^3$$

$$35 \div 10^3$$

$$49 \times 10^2$$

$$58 \times 10^3$$

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

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

$$66 \div 10^0$$

$$8 \div 10^0$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

91×10^3

91.000

$36 \div 10^1$

3,6

12×10^{-2}

0,12

49×10^{-3}

0,049

$28 \div 10^3$

0,028

73×10^{-2}

0,73

$21 \div 10^2$

0,21

53×10^3

53.000

64×10^{-3}

0,064

7×10^3

7.000

39×10^2

3.900

53×10^1

530

72×10^3

72.000

$35 \div 10^3$

0,035

49×10^2

4.900

58×10^3

58.000

$98 \div 10^{-2}$

9.800

69×10^{-2}

0,69

$66 \div 10^0$

66

$8 \div 10^0$

8

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$98 \times 10^0$$

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

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

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

$$80 \times 10^3$$

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

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

$$61 \div 10^3$$

$$47 \times 10^0$$

$$47 \div 10^{-3}$$

$$47 \div 10^2$$

$$44 \times 10^0$$

$$26 \div 10^3$$

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

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

$$71 \times 10^3$$

$$72 \div 10^0$$

$$19 \div 10^3$$

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

$$23 \times 10^2$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

98×10^0

98

$36 \div 10^{-2}$

3.600

$25 \div 10^{-3}$

25.000

67×10^{-1}

6,7

80×10^3

80.000

93×10^{-2}

0,93

$52 \div 10^{-3}$

52.000

$61 \div 10^3$

0,061

47×10^0

47

$47 \div 10^{-3}$

47.000

$47 \div 10^2$

0,47

44×10^0

44

$26 \div 10^3$

0,026

12×10^{-2}

0,12

$78 \div 10^{-3}$

78.000

71×10^3

71.000

$72 \div 10^0$

72

$19 \div 10^3$

0,019

$65 \div 10^{-3}$

65.000

23×10^2

2.300

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$57 \div 10^0$$

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

$$25 \times 10^3$$

$$90 \div 10^1$$

$$48 \times 10^0$$

$$31 \times 10^2$$

$$38 \times 10^2$$

$$30 \times 10^2$$

$$49 \times 10^2$$

$$71 \div 10^1$$

$$55 \div 10^0$$

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

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

$$52 \div 10^2$$

$$68 \times 10^{-1}$$

$$25 \div 10^3$$

$$60 \times 10^2$$

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

$$56 \times 10^1$$

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

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$57 \div 10^0$

57

98×10^{-2}

0,98

25×10^3

25.000

$90 \div 10^1$

9

48×10^0

48

31×10^2

3.100

38×10^2

3.800

30×10^2

3.000

49×10^2

4.900

$71 \div 10^1$

7,1

$55 \div 10^0$

55

67×10^{-1}

6,7

$73 \div 10^{-1}$

730

$52 \div 10^2$

0,52

68×10^{-1}

6,8

$25 \div 10^3$

0,025

60×10^2

6.000

41×10^{-2}

0,41

56×10^1

560

$50 \div 10^{-2}$

5.000

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$74 \times 10^3$$

$$68 \div 10^1$$

$$24 \div 10^3$$

$$2 \div 10^2$$

$$20 \div 10^3$$

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

$$63 \times 10^3$$

$$36 \times 10^1$$

$$51 \times 10^{-3}$$

$$25 \div 10^{-1}$$

$$31 \div 10^1$$

$$83 \div 10^{-3}$$

$$64 \times 10^0$$

$$33 \times 10^3$$

$$22 \div 10^0$$

$$83 \times 10^3$$

$$70 \div 10^{-1}$$

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

$$83 \div 10^2$$

$$78 \times 10^3$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

74×10^3

74.000

$68 \div 10^1$

6,8

$24 \div 10^3$

0,024

$2 \div 10^2$

0,02

$20 \div 10^3$

0,02

$12 \div 10^{-2}$

1.200

63×10^3

63.000

36×10^1

360

51×10^{-3}

0,051

$25 \div 10^{-1}$

250

$31 \div 10^1$

3,1

$83 \div 10^{-3}$

83.000

64×10^0

64

33×10^3

33.000

$22 \div 10^0$

22

83×10^3

83.000

$70 \div 10^{-1}$

700

76×10^{-2}

0,76

$83 \div 10^2$

0,83

78×10^3

78.000

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

$$71 \times 10^{-3}$$

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

$$47 \div 10^0$$

$$65 \times 10^3$$

$$79 \times 10^1$$

$$9 \times 10^{-2}$$

$$10 \div 10^0$$

$$40 \times 10^2$$

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

$$77 \div 10^{-3}$$

$$5 \times 10^2$$

$$6 \times 10^2$$

$$73 \div 10^0$$

$$63 \times 10^0$$

$$96 \times 10^{-3}$$

$$74 \times 10^{-3}$$

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

$$13 \div 10^0$$

$$22 \times 10^{-1}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$41 \div 10^{-1}$

410

71×10^{-3}

0,071

$85 \div 10^{-2}$

8.500

$47 \div 10^0$

47

65×10^3

65.000

79×10^1

790

9×10^{-2}

0,09

$10 \div 10^0$

10

40×10^2

4.000

14×10^{-2}

0,14

$77 \div 10^{-3}$

77.000

5×10^2

500

6×10^2

600

$73 \div 10^0$

73

63×10^0

63

96×10^{-3}

0,096

74×10^{-3}

0,074

3×10^{-2}

0,03

$13 \div 10^0$

13

22×10^{-1}

2,2

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$14 \times 10^3$$

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

$$42 \times 10^{-3}$$

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

$$39 \times 10^1$$

$$27 \times 10^{-3}$$

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

$$28 \times 10^3$$

$$34 \times 10^0$$

$$96 \times 10^1$$

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

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

$$18 \times 10^3$$

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

$$91 \div 10^1$$

$$70 \div 10^0$$

$$94 \times 10^2$$

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

$$78 \div 10^0$$

$$82 \div 10^2$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

14×10^3

14.000

69×10^{-2}

0,69

42×10^{-3}

0,042

28×10^{-2}

0,28

39×10^1

390

27×10^{-3}

0,027

27×10^{-2}

0,27

28×10^3

28.000

34×10^0

34

96×10^1

960

10×10^{-2}

0,1

33×10^{-3}

0,033

18×10^3

18.000

$30 \div 10^{-3}$

30.000

$91 \div 10^1$

9,1

$70 \div 10^0$

70

94×10^2

9.400

15×10^{-2}

0,15

$78 \div 10^0$

78

$82 \div 10^2$

0,82

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$79 \times 10^1$$

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

$$96 \times 10^0$$

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

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

$$53 \div 10^2$$

$$75 \times 10^1$$

$$60 \div 10^0$$

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

$$87 \div 10^2$$

$$69 \times 10^2$$

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

$$48 \div 10^{-1}$$

$$45 \times 10^3$$

$$49 \times 10^{-1}$$

$$24 \div 10^3$$

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

$$45 \div 10^0$$

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

$$71 \div 10^2$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

79×10^1

790

91×10^{-1}

9,1

96×10^0

96

$42 \div 10^{-2}$

4.200

$33 \div 10^{-3}$

33.000

$53 \div 10^2$

0,53

75×10^1

750

$60 \div 10^0$

60

$40 \div 10^{-3}$

40.000

$87 \div 10^2$

0,87

69×10^2

6.900

22×10^{-3}

0,022

$48 \div 10^{-1}$

480

45×10^3

45.000

49×10^{-1}

4,9

$24 \div 10^3$

0,024

$95 \div 10^{-3}$

95.000

$45 \div 10^0$

45

$84 \div 10^{-3}$

84.000

$71 \div 10^2$

0,71

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$72 \div 10^2$$

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

$$40 \times 10^1$$

$$28 \times 10^{-1}$$

$$61 \times 10^2$$

$$8 \div 10^1$$

$$89 \div 10^1$$

$$65 \div 10^3$$

$$69 \times 10^2$$

$$92 \times 10^{-3}$$

$$79 \div 10^2$$

$$55 \div 10^3$$

$$46 \div 10^2$$

$$2 \div 10^1$$

$$44 \times 10^1$$

$$44 \div 10^3$$

$$41 \times 10^3$$

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

$$37 \div 10^{-3}$$

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

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$72 \div 10^2$

0,72

8×10^{-1}

0,8

40×10^1

400

28×10^{-1}

2,8

61×10^2

6.100

$8 \div 10^1$

0,8

$89 \div 10^1$

8,9

$65 \div 10^3$

0,065

69×10^2

6.900

92×10^{-3}

0,092

$79 \div 10^2$

0,79

$55 \div 10^3$

0,055

$46 \div 10^2$

0,46

$2 \div 10^1$

0,2

44×10^1

440

$44 \div 10^3$

0,044

41×10^3

41.000

$16 \div 10^{-3}$

16.000

$37 \div 10^{-3}$

37.000

88×10^{-2}

0,88