

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

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

$$80 \times 10^{-3}$$

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

$$48 \times 10^{-3}$$

$$14 \times 10^{-3}$$

$$50 \times 10^{-3}$$

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

$$56 \times 10^{-3}$$

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

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

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

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

$$87 \times 10^{-3}$$

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

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

$$59 \div 10^{-3}$$

$$76 \times 10^{-3}$$

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

$$43 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$68 \div 10^{-3}$

68,000

80×10^{-3}

0.08

48×10^{-3}

0.048

50×10^{-3}

0.05

56×10^{-3}

0.056

63×10^{-3}

0.063

$49 \div 10^{-3}$

49,000

8×10^{-3}

0.008

$59 \div 10^{-3}$

59,000

$66 \div 10^{-3}$

66,000

40×10^{-3}

0.04

$22 \div 10^{-3}$

22,000

14×10^{-3}

0.014

22×10^{-3}

0.022

$38 \div 10^{-3}$

38,000

$58 \div 10^{-3}$

58,000

87×10^{-3}

0.087

73×10^{-3}

0.073

76×10^{-3}

0.076

43×10^{-3}

0.043

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

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

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

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

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

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

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

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

$$50 \div 10^{-3}$$

$$36 \times 10^{-3}$$

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

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

$$94 \div 10^{-3}$$

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

$$93 \times 10^{-3}$$

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

$$53 \div 10^{-3}$$

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

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

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

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$10 \div 10^{-3}$

10,000

83×10^{-3}

0.083

$9 \div 10^{-3}$

9,000

$68 \div 10^{-3}$

68,000

$50 \div 10^{-3}$

50,000

86×10^{-3}

0.086

$94 \div 10^{-3}$

94,000

93×10^{-3}

0.093

$53 \div 10^{-3}$

53,000

$52 \div 10^{-3}$

52,000

$31 \div 10^{-3}$

31,000

92×10^{-3}

0.092

$21 \div 10^{-3}$

21,000

$18 \div 10^{-3}$

18,000

36×10^{-3}

0.036

65×10^{-3}

0.065

79×10^{-3}

0.079

$83 \div 10^{-3}$

83,000

$86 \div 10^{-3}$

86,000

92×10^{-3}

0.092

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

$$93 \times 10^{-3}$$

$$13 \times 10^{-3}$$

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

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

$$48 \div 10^{-3}$$

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

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

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

$$91 \times 10^{-3}$$

$$44 \div 10^{-3}$$

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

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

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

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

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

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

$$43 \times 10^{-3}$$

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

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

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

52×10^{-3}

0.052

13×10^{-3}

0.013

$78 \div 10^{-3}$

78,000

$72 \div 10^{-3}$

72,000

89×10^{-3}

0.089

$44 \div 10^{-3}$

44,000

90×10^{-3}

0.09

$4 \div 10^{-3}$

4,000

$65 \div 10^{-3}$

65,000

18×10^{-3}

0.018

93×10^{-3}

0.093

18×10^{-3}

0.018

$48 \div 10^{-3}$

48,000

$66 \div 10^{-3}$

66,000

91×10^{-3}

0.091

70×10^{-3}

0.07

90×10^{-3}

0.09

38×10^{-3}

0.038

43×10^{-3}

0.043

66×10^{-3}

0.066

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

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

$$56 \times 10^{-3}$$

$$44 \times 10^{-3}$$

$$5 \div 10^{-3}$$

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

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

$$69 \times 10^{-3}$$

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

$$93 \div 10^{-3}$$

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

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

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

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

$$91 \div 10^{-3}$$

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

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

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

$$20 \div 10^{-3}$$

$$36 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

6×10^{-3}

0.006

56×10^{-3}

0.056

$5 \div 10^{-3}$

5,000

$90 \div 10^{-3}$

90,000

$18 \div 10^{-3}$

18,000

92×10^{-3}

0.092

38×10^{-3}

0.038

$91 \div 10^{-3}$

91,000

$71 \div 10^{-3}$

71,000

$20 \div 10^{-3}$

20,000

79×10^{-3}

0.079

44×10^{-3}

0.044

68×10^{-3}

0.068

69×10^{-3}

0.069

$93 \div 10^{-3}$

93,000

51×10^{-3}

0.051

$22 \div 10^{-3}$

22,000

57×10^{-3}

0.057

$45 \div 10^{-3}$

45,000

$36 \div 10^{-3}$

36,000

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$56 \div 10^{-3}$$

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

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

$$46 \times 10^{-3}$$

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

$$5 \div 10^{-3}$$

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

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

$$23 \times 10^{-3}$$

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

$$46 \div 10^{-3}$$

$$43 \times 10^{-3}$$

$$46 \times 10^{-3}$$

$$53 \div 10^{-3}$$

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

$$14 \div 10^{-3}$$

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

$$99 \div 10^{-3}$$

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

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

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$56 \div 10^{-3}$

56,000

67×10^{-3}

0.067

22×10^{-3}

0.022

$65 \div 10^{-3}$

65,000

23×10^{-3}

0.023

$46 \div 10^{-3}$

46,000

46×10^{-3}

0.046

$90 \div 10^{-3}$

90,000

$8 \div 10^{-3}$

8,000

34×10^{-3}

0.034

$84 \div 10^{-3}$

84,000

46×10^{-3}

0.046

$5 \div 10^{-3}$

5,000

$2 \div 10^{-3}$

2,000

2×10^{-3}

0.002

43×10^{-3}

0.043

$53 \div 10^{-3}$

53,000

$14 \div 10^{-3}$

14,000

$99 \div 10^{-3}$

99,000

34×10^{-3}

0.034

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

$$13 \div 10^{-3}$$

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

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

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

$$23 \div 10^{-3}$$

$$60 \times 10^{-3}$$

$$36 \div 10^{-3}$$

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

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

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

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

$$48 \div 10^{-3}$$

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

$$48 \div 10^{-3}$$

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

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

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

$$12 \times 10^{-3}$$

$$46 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$26 \div 10^{-3}$

26,000

$68 \div 10^{-3}$

68,000

37×10^{-3}

0.037

60×10^{-3}

0.06

97×10^{-3}

0.097

$49 \div 10^{-3}$

49,000

$48 \div 10^{-3}$

48,000

$48 \div 10^{-3}$

48,000

22×10^{-3}

0.022

12×10^{-3}

0.012

$13 \div 10^{-3}$

13,000

47×10^{-3}

0.047

$23 \div 10^{-3}$

23,000

$36 \div 10^{-3}$

36,000

72×10^{-3}

0.072

$21 \div 10^{-3}$

21,000

$39 \div 10^{-3}$

39,000

39×10^{-3}

0.039

$84 \div 10^{-3}$

84,000

$46 \div 10^{-3}$

46,000

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

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

$$69 \times 10^{-3}$$

$$17 \times 10^{-3}$$

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

$$20 \div 10^{-3}$$

$$13 \div 10^{-3}$$

$$14 \times 10^{-3}$$

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

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

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

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

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

$$43 \div 10^{-3}$$

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

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

$$44 \times 10^{-3}$$

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

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

$$98 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$21 \div 10^{-3}$

21,000

69×10^{-3}

0.069

$54 \div 10^{-3}$

54,000

$13 \div 10^{-3}$

13,000

10×10^{-3}

0.01

$30 \div 10^{-3}$

30,000

$71 \div 10^{-3}$

71,000

$57 \div 10^{-3}$

57,000

44×10^{-3}

0.044

$47 \div 10^{-3}$

47,000

42×10^{-3}

0.042

17×10^{-3}

0.017

$20 \div 10^{-3}$

20,000

14×10^{-3}

0.014

92×10^{-3}

0.092

41×10^{-3}

0.041

$43 \div 10^{-3}$

43,000

$64 \div 10^{-3}$

64,000

$71 \div 10^{-3}$

71,000

98×10^{-3}

0.098

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$24 \div 10^{-3}$$

$$23 \div 10^{-3}$$

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

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

$$53 \div 10^{-3}$$

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

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

$$76 \div 10^{-3}$$

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

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

86×10^{-3}

0.086

95×10^{-3}

0.095

$67 \div 10^{-3}$

67,000

11×10^{-3}

0.011

$73 \div 10^{-3}$

73,000

73×10^{-3}

0.073

$23 \div 10^{-3}$

23,000

40×10^{-3}

0.04

$55 \div 10^{-3}$

55,000

$76 \div 10^{-3}$

76,000

$73 \div 10^{-3}$

73,000

3×10^{-3}

0.003

$39 \div 10^{-3}$

39,000

2×10^{-3}

0.002

$39 \div 10^{-3}$

39,000

$24 \div 10^{-3}$

24,000

$52 \div 10^{-3}$

52,000

$53 \div 10^{-3}$

53,000

25×10^{-3}

0.025

10×10^{-3}

0.01

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

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

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

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

$$23 \div 10^{-3}$$

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

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

$$48 \times 10^{-3}$$

$$98 \div 10^{-3}$$

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

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

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

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

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

$$99 \times 10^{-3}$$

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

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

$$46 \div 10^{-3}$$

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

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

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

92,000

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

0.081

$$23 \div 10^{-3}$$

23,000

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

0.011

$$98 \div 10^{-3}$$

98,000

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

0.041

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

0.031

$$99 \times 10^{-3}$$

0.099

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

21,000

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

2,000

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

55,000

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

52,000

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

67,000

$$48 \times 10^{-3}$$

0.048

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

95,000

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

22,000

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

22,000

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

0.038

$$46 \div 10^{-3}$$

46,000

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

0.003

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

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

$$98 \div 10^{-3}$$

$$20 \times 10^{-3}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$91 \div 10^{-3}$$

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

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

47×10^{-3}

0.047

$98 \div 10^{-3}$

98,000

$34 \div 10^{-3}$

34,000

$96 \div 10^{-3}$

96,000

$27 \div 10^{-3}$

27,000

74×10^{-3}

0.074

85×10^{-3}

0.085

$75 \div 10^{-3}$

75,000

$77 \div 10^{-3}$

77,000

$91 \div 10^{-3}$

91,000

$34 \div 10^{-3}$

34,000

20×10^{-3}

0.02

$27 \div 10^{-3}$

27,000

84×10^{-3}

0.084

$34 \div 10^{-3}$

34,000

$45 \div 10^{-3}$

45,000

8×10^{-3}

0.008

$40 \div 10^{-3}$

40,000

$63 \div 10^{-3}$

63,000

$31 \div 10^{-3}$

31,000