

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

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

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

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

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

$$100 \div 10^{-3}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$32 \div 10^{-3}$$

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

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

3,000

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

41,000

$$100 \div 10^{-3}$$

100,000

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

12,000

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

9,000

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

83,000

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

79,000

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

96,000

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

65,000

$$32 \div 10^{-3}$$

32,000

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

2,000

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

36,000

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

45,000

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

37,000

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

37,000

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

90,000

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

85,000

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

20,000

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

26,000

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

37,000

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

28,000

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

77,000

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

65,000

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

37,000

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

83,000

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

83,000

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

49,000

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

23,000

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

64,000

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

10,000

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

59,000

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

47,000

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

97,000

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

50,000

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

36,000

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

9,000

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

25,000

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

90,000

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

45,000

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

15,000

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$35 \div 10^{-3}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

69,000

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

24,000

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

68,000

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

92,000

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

37,000

$$35 \div 10^{-3}$$

35,000

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

59,000

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

55,000

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

67,000

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

67,000

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

49,000

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

26,000

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

74,000

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

2,000

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

14,000

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

72,000

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

69,000

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

91,000

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

64,000

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

54,000

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$100 \div 10^{-3}$$

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

$$7 \div 10^{-3}$$

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

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

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

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

46,000

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

67,000

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

10,000

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

84,000

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

65,000

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

45,000

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

47,000

$$100 \div 10^{-3}$$

100,000

$$7 \div 10^{-3}$$

7,000

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

96,000

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

92,000

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

9,000

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

14,000

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

77,000

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

24,000

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

25,000

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

24,000

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

4,000

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

68,000

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

96,000

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$7 \div 10^{-3}$$

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

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

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

$$61 \div 10^{-3}$$

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

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

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$24 \div 10^{-3}$

24,000

$97 \div 10^{-3}$

97,000

$84 \div 10^{-3}$

84,000

$22 \div 10^{-3}$

22,000

$46 \div 10^{-3}$

46,000

$46 \div 10^{-3}$

46,000

$26 \div 10^{-3}$

26,000

$78 \div 10^{-3}$

78,000

$12 \div 10^{-3}$

12,000

$69 \div 10^{-3}$

69,000

$54 \div 10^{-3}$

54,000

$8 \div 10^{-3}$

8,000

$50 \div 10^{-3}$

50,000

$38 \div 10^{-3}$

38,000

$33 \div 10^{-3}$

33,000

$9 \div 10^{-3}$

9,000

$7 \div 10^{-3}$

7,000

$33 \div 10^{-3}$

33,000

$61 \div 10^{-3}$

61,000

$21 \div 10^{-3}$

21,000

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

89,000

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

28,000

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

40,000

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

31,000

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

8,000

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

95,000

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

82,000

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

77,000

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

73,000

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

93,000

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

68,000

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

31,000

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

40,000

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

98,000

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

47,000

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

99,000

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

2,000

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

40,000

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

68,000

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

57,000

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

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

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

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

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

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

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

$$88 \div 10^{-3}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$42 \div 10^{-3}$

42,000

$27 \div 10^{-3}$

27,000

$22 \div 10^{-3}$

22,000

$88 \div 10^{-3}$

88,000

$55 \div 10^{-3}$

55,000

$50 \div 10^{-3}$

50,000

$80 \div 10^{-3}$

80,000

$99 \div 10^{-3}$

99,000

$26 \div 10^{-3}$

26,000

$89 \div 10^{-3}$

89,000

$33 \div 10^{-3}$

33,000

$83 \div 10^{-3}$

83,000

$24 \div 10^{-3}$

24,000

$55 \div 10^{-3}$

55,000

$68 \div 10^{-3}$

68,000

$5 \div 10^{-3}$

5,000

$20 \div 10^{-3}$

20,000

$30 \div 10^{-3}$

30,000

$46 \div 10^{-3}$

46,000

$84 \div 10^{-3}$

84,000

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

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

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

$$88 \div 10^{-3}$$

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

$$61 \div 10^{-3}$$

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

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

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

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

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

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

$$88 \div 10^{-3}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

91,000

$$88 \div 10^{-3}$$

88,000

$$61 \div 10^{-3}$$

61,000

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

2,000

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

22,000

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

59,000

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

11,000

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

95,000

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

91,000

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

44,000

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

86,000

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

87,000

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

78,000

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

13,000

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

22,000

$$88 \div 10^{-3}$$

88,000

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

95,000

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

84,000

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

72,000

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

20,000

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$61 \div 10^{-3}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

25,000

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

26,000

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

48,000

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

85,000

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

21,000

$$61 \div 10^{-3}$$

61,000

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

93,000

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

27,000

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

92,000

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

55,000

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

54,000

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

94,000

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

82,000

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

94,000

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

26,000

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

78,000

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

72,000

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

96,000

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

77,000

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

89,000

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$38 \div 10^{-3}$

38,000

$2 \div 10^{-3}$

2,000

$44 \div 10^{-3}$

44,000

$85 \div 10^{-3}$

85,000

$85 \div 10^{-3}$

85,000

$10 \div 10^{-3}$

10,000

$51 \div 10^{-3}$

51,000

$5 \div 10^{-3}$

5,000

$86 \div 10^{-3}$

86,000

$76 \div 10^{-3}$

76,000

$51 \div 10^{-3}$

51,000

$24 \div 10^{-3}$

24,000

$8 \div 10^{-3}$

8,000

$18 \div 10^{-3}$

18,000

$83 \div 10^{-3}$

83,000

$49 \div 10^{-3}$

49,000

$9 \div 10^{-3}$

9,000

$6 \div 10^{-3}$

6,000

$71 \div 10^{-3}$

71,000

$34 \div 10^{-3}$

34,000