

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

49.000

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

31.000

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

35.000

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

44.000

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

31.000

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

26.000

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

46.000

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

24.000

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

75.000

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

42.000

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

28.000

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

28.000

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

48.000

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

10.000

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

11.000

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

89.000

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

51.000

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

77.000

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

31.000

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

17.000

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

82.000

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

12.000

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

61.000

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

9.000

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

70.000

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

98.000

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

78.000

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

76.000

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

89.000

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

9.000

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

22.000

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

96.000

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

70.000

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

87.000

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

70.000

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

11.000

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

45.000

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

75.000

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

79.000

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

80.000

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

24.000

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

92.000

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

46.000

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

98.000

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

70.000

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

42.000

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

66.000

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

18.000

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

64.000

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

66.000

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

72.000

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

23.000

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

64.000

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

79.000

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

93.000

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

44.000

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

58.000

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

86.000

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

97.000

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

77.000

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

78.000

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

2.000

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

94.000

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

6.000

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

58.000

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

12.000

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

74.000

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

98.000

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

31.000

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

34.000

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

64.000

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

41.000

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

88.000

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

77.000

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

37.000

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

44.000

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

58.000

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

67.000

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

35.000

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

38.000

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

26.000

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

53.000

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

35.000

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

32.000

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

4.000

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

68.000

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

86.000

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

44.000

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

12.000

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

94.000

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

90.000

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

68.000

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

20.000

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

23.000

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

61.000

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

84.000

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

66.000

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

51.000

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

41.000

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

26.000

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

54.000

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

94.000

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

39.000

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

97.000

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

27.000

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

47.000

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

17.000

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

36.000

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

3.000

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

89.000

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

94.000

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

13.000

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

38.000

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

21.000

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

60.000

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

78.000

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

61.000

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

37.000

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

52.000

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

36.000

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

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

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

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

$$62 \div 10^{-3}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

21.000

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

94.000

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

43.000

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

88.000

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

57.000

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

59.000

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

14.000

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

49.000

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

56.000

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

26.000

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

17.000

$$62 \div 10^{-3}$$

62.000

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

82.000

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

85.000

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

25.000

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

46.000

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

27.000

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

33.000

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

22.000

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

22.000

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$62 \div 10^{-3}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

58.000

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

59.000

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

5.000

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

21.000

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

83.000

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

42.000

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

27.000

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

69.000

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

67.000

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

18.000

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

29.000

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

46.000

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

40.000

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

72.000

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

83.000

$$62 \div 10^{-3}$$

62.000

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

52.000

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

46.000

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

84.000

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

30.000

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

85.000

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

33.000

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

30.000

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

83.000

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

34.000

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

63.000

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

90.000

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

61.000

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

70.000

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

48.000

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

35.000

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

30.000

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

68.000

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

49.000

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

65.000

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

79.000

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

33.000

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

82.000

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

86.000

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

8.000

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$62 \div 10^{-3}$$

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

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

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

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

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

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

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

28.000

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

40.000

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

39.000

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

70.000

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

87.000

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

17.000

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

11.000

$$62 \div 10^{-3}$$

62.000

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

37.000

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

64.000

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

79.000

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

38.000

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

64.000

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

16.000

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

42.000

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

31.000

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

24.000

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

6.000

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

45.000

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

17.000