

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes cocientes.

$$80 \div 0.001$$

$$71 \div 0.001$$

$$63 \div 0.001$$

$$83 \div 0.001$$

$$3 \div 0.001$$

$$73 \div 0.001$$

$$86 \div 0.001$$

$$47 \div 0.001$$

$$48 \div 0.001$$

$$8 \div 0.001$$

$$24 \div 0.001$$

$$64 \div 0.001$$

$$83 \div 0.001$$

$$77 \div 0.001$$

$$82 \div 0.001$$

$$17 \div 0.001$$

$$29 \div 0.001$$

$$26 \div 0.001$$

$$36 \div 0.001$$

$$62 \div 0.001$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$80 \div 0.001$

80,000

$63 \div 0.001$

63,000

$3 \div 0.001$

3,000

$86 \div 0.001$

86,000

$48 \div 0.001$

48,000

$24 \div 0.001$

24,000

$83 \div 0.001$

83,000

$82 \div 0.001$

82,000

$29 \div 0.001$

29,000

$36 \div 0.001$

36,000

$71 \div 0.001$

71,000

$83 \div 0.001$

83,000

$73 \div 0.001$

73,000

$47 \div 0.001$

47,000

$8 \div 0.001$

8,000

$64 \div 0.001$

64,000

$77 \div 0.001$

77,000

$17 \div 0.001$

17,000

$26 \div 0.001$

26,000

$62 \div 0.001$

62,000

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$$31 \div 0.001$$

$$43 \div 0.001$$

$$21 \div 0.001$$

$$83 \div 0.001$$

$$66 \div 0.001$$

$$80 \div 0.001$$

$$4 \div 0.001$$

$$93 \div 0.001$$

$$54 \div 0.001$$

$$78 \div 0.001$$

$$67 \div 0.001$$

$$12 \div 0.001$$

$$12 \div 0.001$$

$$21 \div 0.001$$

$$54 \div 0.001$$

$$80 \div 0.001$$

$$9 \div 0.001$$

$$10 \div 0.001$$

$$90 \div 0.001$$

$$36 \div 0.001$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$31 \div 0.001$

31,000

$21 \div 0.001$

21,000

$66 \div 0.001$

66,000

$4 \div 0.001$

4,000

$54 \div 0.001$

54,000

$67 \div 0.001$

67,000

$12 \div 0.001$

12,000

$54 \div 0.001$

54,000

$9 \div 0.001$

9,000

$90 \div 0.001$

90,000

$43 \div 0.001$

43,000

$83 \div 0.001$

83,000

$80 \div 0.001$

80,000

$93 \div 0.001$

93,000

$78 \div 0.001$

78,000

$12 \div 0.001$

12,000

$21 \div 0.001$

21,000

$80 \div 0.001$

80,000

$10 \div 0.001$

10,000

$36 \div 0.001$

36,000

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes cocientes.

$$65 \div 0.001$$

$$20 \div 0.001$$

$$6 \div 0.001$$

$$32 \div 0.001$$

$$82 \div 0.001$$

$$45 \div 0.001$$

$$58 \div 0.001$$

$$51 \div 0.001$$

$$15 \div 0.001$$

$$31 \div 0.001$$

$$47 \div 0.001$$

$$32 \div 0.001$$

$$82 \div 0.001$$

$$62 \div 0.001$$

$$100 \div 0.001$$

$$39 \div 0.001$$

$$22 \div 0.001$$

$$65 \div 0.001$$

$$58 \div 0.001$$

$$77 \div 0.001$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$65 \div 0.001$

65,000

$6 \div 0.001$

6,000

$82 \div 0.001$

82,000

$58 \div 0.001$

58,000

$15 \div 0.001$

15,000

$47 \div 0.001$

47,000

$82 \div 0.001$

82,000

$100 \div 0.001$

100,000

$22 \div 0.001$

22,000

$58 \div 0.001$

58,000

$20 \div 0.001$

20,000

$32 \div 0.001$

32,000

$45 \div 0.001$

45,000

$51 \div 0.001$

51,000

$31 \div 0.001$

31,000

$32 \div 0.001$

32,000

$62 \div 0.001$

62,000

$39 \div 0.001$

39,000

$65 \div 0.001$

65,000

$77 \div 0.001$

77,000

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$66 \div 0.001$$

$$9 \div 0.001$$

$$95 \div 0.001$$

$$22 \div 0.001$$

$$76 \div 0.001$$

$$66 \div 0.001$$

$$86 \div 0.001$$

$$70 \div 0.001$$

$$52 \div 0.001$$

$$24 \div 0.001$$

$$45 \div 0.001$$

$$47 \div 0.001$$

$$54 \div 0.001$$

$$11 \div 0.001$$

$$81 \div 0.001$$

$$56 \div 0.001$$

$$38 \div 0.001$$

$$35 \div 0.001$$

$$64 \div 0.001$$

$$8 \div 0.001$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$66 \div 0.001$

66,000

$95 \div 0.001$

95,000

$76 \div 0.001$

76,000

$86 \div 0.001$

86,000

$52 \div 0.001$

52,000

$45 \div 0.001$

45,000

$54 \div 0.001$

54,000

$81 \div 0.001$

81,000

$38 \div 0.001$

38,000

$64 \div 0.001$

64,000

$9 \div 0.001$

9,000

$22 \div 0.001$

22,000

$66 \div 0.001$

66,000

$70 \div 0.001$

70,000

$24 \div 0.001$

24,000

$47 \div 0.001$

47,000

$11 \div 0.001$

11,000

$56 \div 0.001$

56,000

$35 \div 0.001$

35,000

$8 \div 0.001$

8,000

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

$$74 \div 0.001$$

$$43 \div 0.001$$

$$26 \div 0.001$$

$$14 \div 0.001$$

$$77 \div 0.001$$

$$46 \div 0.001$$

$$74 \div 0.001$$

$$20 \div 0.001$$

$$63 \div 0.001$$

$$77 \div 0.001$$

$$66 \div 0.001$$

$$88 \div 0.001$$

$$2 \div 0.001$$

$$23 \div 0.001$$

$$8 \div 0.001$$

$$40 \div 0.001$$

$$56 \div 0.001$$

$$58 \div 0.001$$

$$7 \div 0.001$$

$$40 \div 0.001$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$74 \div 0.001$

74,000

$26 \div 0.001$

26,000

$77 \div 0.001$

77,000

$74 \div 0.001$

74,000

$63 \div 0.001$

63,000

$66 \div 0.001$

66,000

$2 \div 0.001$

2,000

$8 \div 0.001$

8,000

$56 \div 0.001$

56,000

$7 \div 0.001$

7,000

$43 \div 0.001$

43,000

$14 \div 0.001$

14,000

$46 \div 0.001$

46,000

$20 \div 0.001$

20,000

$77 \div 0.001$

77,000

$88 \div 0.001$

88,000

$23 \div 0.001$

23,000

$40 \div 0.001$

40,000

$58 \div 0.001$

58,000

$40 \div 0.001$

40,000

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$76 \div 0.001$$

$$50 \div 0.001$$

$$62 \div 0.001$$

$$65 \div 0.001$$

$$5 \div 0.001$$

$$92 \div 0.001$$

$$74 \div 0.001$$

$$66 \div 0.001$$

$$55 \div 0.001$$

$$2 \div 0.001$$

$$83 \div 0.001$$

$$73 \div 0.001$$

$$86 \div 0.001$$

$$75 \div 0.001$$

$$58 \div 0.001$$

$$51 \div 0.001$$

$$6 \div 0.001$$

$$16 \div 0.001$$

$$47 \div 0.001$$

$$26 \div 0.001$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$76 \div 0.001$

76,000

$62 \div 0.001$

62,000

$5 \div 0.001$

5,000

$74 \div 0.001$

74,000

$55 \div 0.001$

55,000

$83 \div 0.001$

83,000

$86 \div 0.001$

86,000

$58 \div 0.001$

58,000

$6 \div 0.001$

6,000

$47 \div 0.001$

47,000

$50 \div 0.001$

50,000

$65 \div 0.001$

65,000

$92 \div 0.001$

92,000

$66 \div 0.001$

66,000

$2 \div 0.001$

2,000

$73 \div 0.001$

73,000

$75 \div 0.001$

75,000

$51 \div 0.001$

51,000

$16 \div 0.001$

16,000

$26 \div 0.001$

26,000

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$52 \div 0.001$$

$$52 \div 0.001$$

$$34 \div 0.001$$

$$70 \div 0.001$$

$$20 \div 0.001$$

$$60 \div 0.001$$

$$73 \div 0.001$$

$$90 \div 0.001$$

$$60 \div 0.001$$

$$15 \div 0.001$$

$$69 \div 0.001$$

$$65 \div 0.001$$

$$47 \div 0.001$$

$$8 \div 0.001$$

$$6 \div 0.001$$

$$74 \div 0.001$$

$$58 \div 0.001$$

$$20 \div 0.001$$

$$8 \div 0.001$$

$$97 \div 0.001$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$52 \div 0.001$

52,000

$34 \div 0.001$

34,000

$20 \div 0.001$

20,000

$73 \div 0.001$

73,000

$60 \div 0.001$

60,000

$69 \div 0.001$

69,000

$47 \div 0.001$

47,000

$6 \div 0.001$

6,000

$58 \div 0.001$

58,000

$8 \div 0.001$

8,000

$52 \div 0.001$

52,000

$70 \div 0.001$

70,000

$60 \div 0.001$

60,000

$90 \div 0.001$

90,000

$15 \div 0.001$

15,000

$65 \div 0.001$

65,000

$8 \div 0.001$

8,000

$74 \div 0.001$

74,000

$20 \div 0.001$

20,000

$97 \div 0.001$

97,000

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

$$76 \div 0.001$$

$$6 \div 0.001$$

$$51 \div 0.001$$

$$67 \div 0.001$$

$$75 \div 0.001$$

$$75 \div 0.001$$

$$16 \div 0.001$$

$$5 \div 0.001$$

$$14 \div 0.001$$

$$28 \div 0.001$$

$$26 \div 0.001$$

$$72 \div 0.001$$

$$81 \div 0.001$$

$$77 \div 0.001$$

$$8 \div 0.001$$

$$55 \div 0.001$$

$$78 \div 0.001$$

$$10 \div 0.001$$

$$4 \div 0.001$$

$$71 \div 0.001$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$76 \div 0.001$

76,000

$51 \div 0.001$

51,000

$75 \div 0.001$

75,000

$16 \div 0.001$

16,000

$14 \div 0.001$

14,000

$26 \div 0.001$

26,000

$81 \div 0.001$

81,000

$8 \div 0.001$

8,000

$78 \div 0.001$

78,000

$4 \div 0.001$

4,000

$6 \div 0.001$

6,000

$67 \div 0.001$

67,000

$75 \div 0.001$

75,000

$5 \div 0.001$

5,000

$28 \div 0.001$

28,000

$72 \div 0.001$

72,000

$77 \div 0.001$

77,000

$55 \div 0.001$

55,000

$10 \div 0.001$

10,000

$71 \div 0.001$

71,000

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

$$80 \div 0.001$$

$$75 \div 0.001$$

$$22 \div 0.001$$

$$48 \div 0.001$$

$$77 \div 0.001$$

$$22 \div 0.001$$

$$99 \div 0.001$$

$$82 \div 0.001$$

$$38 \div 0.001$$

$$27 \div 0.001$$

$$59 \div 0.001$$

$$46 \div 0.001$$

$$2 \div 0.001$$

$$77 \div 0.001$$

$$62 \div 0.001$$

$$31 \div 0.001$$

$$6 \div 0.001$$

$$13 \div 0.001$$

$$87 \div 0.001$$

$$18 \div 0.001$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$80 \div 0.001$

80,000

$22 \div 0.001$

22,000

$77 \div 0.001$

77,000

$99 \div 0.001$

99,000

$38 \div 0.001$

38,000

$59 \div 0.001$

59,000

$2 \div 0.001$

2,000

$62 \div 0.001$

62,000

$6 \div 0.001$

6,000

$87 \div 0.001$

87,000

$75 \div 0.001$

75,000

$48 \div 0.001$

48,000

$22 \div 0.001$

22,000

$82 \div 0.001$

82,000

$27 \div 0.001$

27,000

$46 \div 0.001$

46,000

$77 \div 0.001$

77,000

$31 \div 0.001$

31,000

$13 \div 0.001$

13,000

$18 \div 0.001$

18,000

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$43 \div 0.001$$

$$100 \div 0.001$$

$$65 \div 0.001$$

$$88 \div 0.001$$

$$61 \div 0.001$$

$$55 \div 0.001$$

$$80 \div 0.001$$

$$93 \div 0.001$$

$$72 \div 0.001$$

$$94 \div 0.001$$

$$37 \div 0.001$$

$$44 \div 0.001$$

$$61 \div 0.001$$

$$9 \div 0.001$$

$$36 \div 0.001$$

$$92 \div 0.001$$

$$78 \div 0.001$$

$$25 \div 0.001$$

$$3 \div 0.001$$

$$44 \div 0.001$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$43 \div 0.001$

43,000

$65 \div 0.001$

65,000

$61 \div 0.001$

61,000

$80 \div 0.001$

80,000

$72 \div 0.001$

72,000

$37 \div 0.001$

37,000

$61 \div 0.001$

61,000

$36 \div 0.001$

36,000

$78 \div 0.001$

78,000

$3 \div 0.001$

3,000

$100 \div 0.001$

100,000

$88 \div 0.001$

88,000

$55 \div 0.001$

55,000

$93 \div 0.001$

93,000

$94 \div 0.001$

94,000

$44 \div 0.001$

44,000

$9 \div 0.001$

9,000

$92 \div 0.001$

92,000

$25 \div 0.001$

25,000

$44 \div 0.001$

44,000