

## Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$39 \times 0.001$

$94 \times 0.001$

$21 \times 0.001$

$37 \times 0.001$

$81 \div 0.001$

$73 \div 0.001$

$88 \div 0.001$

$51 \times 0.001$

$15 \div 0.001$

$47 \div 0.001$

$17 \div 0.001$

$23 \div 0.001$

$76 \div 0.001$

$67 \div 0.001$

$73 \times 0.001$

$69 \times 0.001$

$75 \times 0.001$

$57 \div 0.001$

$40 \div 0.001$

$57 \div 0.001$

## Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$39 \times 0.001$

**0.039**

$21 \times 0.001$

**0.021**

$81 \div 0.001$

**81,000**

$88 \div 0.001$

**88,000**

$15 \div 0.001$

**15,000**

$17 \div 0.001$

**17,000**

$76 \div 0.001$

**76,000**

$73 \times 0.001$

**0.073**

$75 \times 0.001$

**0.075**

$40 \div 0.001$

**40,000**

$94 \times 0.001$

**0.094**

$37 \times 0.001$

**0.037**

$73 \div 0.001$

**73,000**

$51 \times 0.001$

**0.051**

$47 \div 0.001$

**47,000**

$23 \div 0.001$

**23,000**

$67 \div 0.001$

**67,000**

$69 \times 0.001$

**0.069**

$57 \div 0.001$

**57,000**

$57 \div 0.001$

**57,000**

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$3 \times 0.001$

$6 \div 0.001$

$48 \times 0.001$

$35 \div 0.001$

$22 \div 0.001$

$16 \div 0.001$

$84 \div 0.001$

$82 \times 0.001$

$80 \times 0.001$

$35 \div 0.001$

$59 \times 0.001$

$15 \times 0.001$

$49 \div 0.001$

$49 \times 0.001$

$97 \div 0.001$

$30 \times 0.001$

$28 \div 0.001$

$38 \div 0.001$

$92 \times 0.001$

$96 \times 0.001$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$3 \times 0.001$

0.003

$48 \times 0.001$

0.048

$22 \div 0.001$

22,000

$84 \div 0.001$

84,000

$80 \times 0.001$

0.08

$59 \times 0.001$

0.059

$49 \div 0.001$

49,000

$97 \div 0.001$

97,000

$28 \div 0.001$

28,000

$92 \times 0.001$

0.092

$6 \div 0.001$

6,000

$35 \div 0.001$

35,000

$16 \div 0.001$

16,000

$82 \times 0.001$

0.082

$35 \div 0.001$

35,000

$15 \times 0.001$

0.015

$49 \times 0.001$

0.049

$30 \times 0.001$

0.03

$38 \div 0.001$

38,000

$96 \times 0.001$

0.096

## Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$83 \div 0.001$

$63 \times 0.001$

$62 \times 0.001$

$15 \div 0.001$

$45 \div 0.001$

$36 \times 0.001$

$87 \div 0.001$

$23 \times 0.001$

$38 \div 0.001$

$93 \times 0.001$

$25 \times 0.001$

$58 \times 0.001$

$67 \times 0.001$

$4 \div 0.001$

$66 \times 0.001$

$63 \div 0.001$

$14 \div 0.001$

$57 \div 0.001$

$30 \times 0.001$

$50 \div 0.001$

## Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$83 \div 0.001$

**83,000**

$62 \times 0.001$

**0.062**

$45 \div 0.001$

**45,000**

$87 \div 0.001$

**87,000**

$38 \div 0.001$

**38,000**

$25 \times 0.001$

**0.025**

$67 \times 0.001$

**0.067**

$66 \times 0.001$

**0.066**

$14 \div 0.001$

**14,000**

$30 \times 0.001$

**0.03**

$63 \times 0.001$

**0.063**

$15 \div 0.001$

**15,000**

$36 \times 0.001$

**0.036**

$23 \times 0.001$

**0.023**

$93 \times 0.001$

**0.093**

$58 \times 0.001$

**0.058**

$4 \div 0.001$

**4,000**

$63 \div 0.001$

**63,000**

$57 \div 0.001$

**57,000**

$50 \div 0.001$

**50,000**

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$97 \times 0.001$$

$$23 \times 0.001$$

$$63 \div 0.001$$

$$98 \times 0.001$$

$$86 \times 0.001$$

$$71 \times 0.001$$

$$92 \times 0.001$$

$$7 \times 0.001$$

$$22 \times 0.001$$

$$68 \div 0.001$$

$$19 \div 0.001$$

$$76 \div 0.001$$

$$83 \div 0.001$$

$$19 \div 0.001$$

$$42 \div 0.001$$

$$58 \div 0.001$$

$$82 \div 0.001$$

$$43 \div 0.001$$

$$50 \times 0.001$$

$$4 \times 0.001$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$97 \times 0.001$

0.097

$63 \div 0.001$

63,000

$86 \times 0.001$

0.086

$92 \times 0.001$

0.092

$22 \times 0.001$

0.022

$19 \div 0.001$

19,000

$83 \div 0.001$

83,000

$42 \div 0.001$

42,000

$82 \div 0.001$

82,000

$50 \times 0.001$

0.05

$23 \times 0.001$

0.023

$98 \times 0.001$

0.098

$71 \times 0.001$

0.071

$7 \times 0.001$

0.007

$68 \div 0.001$

68,000

$76 \div 0.001$

76,000

$19 \div 0.001$

19,000

$58 \div 0.001$

58,000

$43 \div 0.001$

43,000

$4 \times 0.001$

0.004



## Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$39 \div 0.001$

$35 \times 0.001$

$8 \div 0.001$

$47 \div 0.001$

$69 \times 0.001$

$83 \div 0.001$

$81 \div 0.001$

$93 \times 0.001$

$98 \div 0.001$

$17 \div 0.001$

$100 \div 0.001$

$14 \div 0.001$

$91 \times 0.001$

$58 \times 0.001$

$93 \times 0.001$

$38 \times 0.001$

$45 \times 0.001$

$43 \times 0.001$

$42 \div 0.001$

$27 \times 0.001$

## Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$39 \div 0.001$

**39,000**

$8 \div 0.001$

**8,000**

$69 \times 0.001$

**0.069**

$81 \div 0.001$

**81,000**

$98 \div 0.001$

**98,000**

$100 \div 0.001$

**100,000**

$91 \times 0.001$

**0.091**

$93 \times 0.001$

**0.093**

$45 \times 0.001$

**0.045**

$42 \div 0.001$

**42,000**

$35 \times 0.001$

**0.035**

$47 \div 0.001$

**47,000**

$83 \div 0.001$

**83,000**

$93 \times 0.001$

**0.093**

$17 \div 0.001$

**17,000**

$14 \div 0.001$

**14,000**

$58 \times 0.001$

**0.058**

$38 \times 0.001$

**0.038**

$43 \times 0.001$

**0.043**

$27 \times 0.001$

**0.027**

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$26 \times 0.001$

$41 \div 0.001$

$74 \div 0.001$

$5 \times 0.001$

$8 \times 0.001$

$99 \div 0.001$

$39 \div 0.001$

$58 \div 0.001$

$89 \div 0.001$

$46 \div 0.001$

$20 \times 0.001$

$46 \div 0.001$

$34 \times 0.001$

$11 \div 0.001$

$54 \div 0.001$

$71 \div 0.001$

$19 \times 0.001$

$81 \div 0.001$

$55 \times 0.001$

$16 \times 0.001$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$26 \times 0.001$

0.026

$74 \div 0.001$

74,000

$8 \times 0.001$

0.008

$39 \div 0.001$

39,000

$89 \div 0.001$

89,000

$20 \times 0.001$

0.02

$34 \times 0.001$

0.034

$54 \div 0.001$

54,000

$19 \times 0.001$

0.019

$55 \times 0.001$

0.055

$41 \div 0.001$

41,000

$5 \times 0.001$

0.005

$99 \div 0.001$

99,000

$58 \div 0.001$

58,000

$46 \div 0.001$

46,000

$46 \div 0.001$

46,000

$11 \div 0.001$

11,000

$71 \div 0.001$

71,000

$81 \div 0.001$

81,000

$16 \times 0.001$

0.016

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$88 \div 0.001$

$32 \times 0.001$

$72 \times 0.001$

$66 \times 0.001$

$70 \times 0.001$

$27 \div 0.001$

$73 \div 0.001$

$67 \div 0.001$

$50 \div 0.001$

$68 \times 0.001$

$76 \div 0.001$

$4 \div 0.001$

$18 \times 0.001$

$34 \div 0.001$

$7 \div 0.001$

$60 \times 0.001$

$11 \div 0.001$

$56 \div 0.001$

$8 \div 0.001$

$51 \div 0.001$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$88 \div 0.001$

**88,000**

$72 \times 0.001$

**0.072**

$70 \times 0.001$

**0.07**

$73 \div 0.001$

**73,000**

$50 \div 0.001$

**50,000**

$76 \div 0.001$

**76,000**

$18 \times 0.001$

**0.018**

$7 \div 0.001$

**7,000**

$11 \div 0.001$

**11,000**

$8 \div 0.001$

**8,000**

$32 \times 0.001$

**0.032**

$66 \times 0.001$

**0.066**

$27 \div 0.001$

**27,000**

$67 \div 0.001$

**67,000**

$68 \times 0.001$

**0.068**

$4 \div 0.001$

**4,000**

$34 \div 0.001$

**34,000**

$60 \times 0.001$

**0.06**

$56 \div 0.001$

**56,000**

$51 \div 0.001$

**51,000**

## Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$74 \times 0.001$

$55 \times 0.001$

$48 \div 0.001$

$67 \times 0.001$

$49 \times 0.001$

$4 \times 0.001$

$16 \div 0.001$

$100 \div 0.001$

$82 \times 0.001$

$96 \div 0.001$

$35 \times 0.001$

$79 \div 0.001$

$62 \div 0.001$

$55 \times 0.001$

$75 \div 0.001$

$33 \div 0.001$

$49 \times 0.001$

$54 \div 0.001$

$24 \div 0.001$

$73 \times 0.001$

## Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$74 \times 0.001$

0.074

$48 \div 0.001$

48,000

$49 \times 0.001$

0.049

$16 \div 0.001$

16,000

$82 \times 0.001$

0.082

$35 \times 0.001$

0.035

$62 \div 0.001$

62,000

$75 \div 0.001$

75,000

$49 \times 0.001$

0.049

$24 \div 0.001$

24,000

$55 \times 0.001$

0.055

$67 \times 0.001$

0.067

$4 \times 0.001$

0.004

$100 \div 0.001$

100,000

$96 \div 0.001$

96,000

$79 \div 0.001$

79,000

$55 \times 0.001$

0.055

$33 \div 0.001$

33,000

$54 \div 0.001$

54,000

$73 \times 0.001$

0.073



## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$3 \times 0.001$

$14 \times 0.001$

$9 \times 0.001$

$95 \div 0.001$

$20 \div 0.001$

$96 \div 0.001$

$83 \div 0.001$

$90 \div 0.001$

$28 \times 0.001$

$46 \div 0.001$

$35 \div 0.001$

$66 \div 0.001$

$47 \div 0.001$

$54 \div 0.001$

$34 \times 0.001$

$72 \times 0.001$

$39 \times 0.001$

$80 \times 0.001$

$15 \times 0.001$

$31 \times 0.001$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$3 \times 0.001$

0.003

$9 \times 0.001$

0.009

$20 \div 0.001$

20,000

$83 \div 0.001$

83,000

$28 \times 0.001$

0.028

$35 \div 0.001$

35,000

$47 \div 0.001$

47,000

$34 \times 0.001$

0.034

$39 \times 0.001$

0.039

$15 \times 0.001$

0.015

$14 \times 0.001$

0.014

$95 \div 0.001$

95,000

$96 \div 0.001$

96,000

$90 \div 0.001$

90,000

$46 \div 0.001$

46,000

$66 \div 0.001$

66,000

$54 \div 0.001$

54,000

$72 \times 0.001$

0.072

$80 \times 0.001$

0.08

$31 \times 0.001$

0.031

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$88 \times 0.001$

$38 \div 0.001$

$42 \times 0.001$

$70 \times 0.001$

$90 \div 0.001$

$12 \div 0.001$

$54 \times 0.001$

$96 \div 0.001$

$53 \times 0.001$

$33 \times 0.001$

$40 \times 0.001$

$99 \times 0.001$

$31 \div 0.001$

$62 \times 0.001$

$64 \div 0.001$

$60 \times 0.001$

$15 \times 0.001$

$71 \times 0.001$

$80 \times 0.001$

$20 \div 0.001$

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$88 \times 0.001$

0.088

$42 \times 0.001$

0.042

$90 \div 0.001$

90,000

$54 \times 0.001$

0.054

$53 \times 0.001$

0.053

$40 \times 0.001$

0.04

$31 \div 0.001$

31,000

$64 \div 0.001$

64,000

$15 \times 0.001$

0.015

$80 \times 0.001$

0.08

$38 \div 0.001$

38,000

$70 \times 0.001$

0.07

$12 \div 0.001$

12,000

$96 \div 0.001$

96,000

$33 \times 0.001$

0.033

$99 \times 0.001$

0.099

$62 \times 0.001$

0.062

$60 \times 0.001$

0.06

$71 \times 0.001$

0.071

$20 \div 0.001$

20,000