

## Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$78 \times 10^3$

$30 \times 10^3$

$4 \times 10^3$

$69 \div 10^3$

$31 \div 10^3$

$25 \div 10^3$

$51 \div 10^3$

$59 \div 10^3$

$10 \times 10^3$

$95 \times 10^3$

$34 \times 10^3$

$35 \times 10^3$

$10 \times 10^3$

$87 \div 10^3$

$8 \times 10^3$

$16 \div 10^3$

$4 \times 10^3$

$94 \times 10^3$

$16 \div 10^3$

$5 \times 10^3$

## Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$78 \times 10^3$

78.000

$30 \times 10^3$

30.000

$4 \times 10^3$

4.000

$69 \div 10^3$

0,069

$31 \div 10^3$

0,031

$25 \div 10^3$

0,025

$51 \div 10^3$

0,051

$59 \div 10^3$

0,059

$10 \times 10^3$

10.000

$95 \times 10^3$

95.000

$34 \times 10^3$

34.000

$35 \times 10^3$

35.000

$10 \times 10^3$

10.000

$87 \div 10^3$

0,087

$8 \times 10^3$

8.000

$16 \div 10^3$

0,016

$4 \times 10^3$

4.000

$94 \times 10^3$

94.000

$16 \div 10^3$

0,016

$5 \times 10^3$

5.000

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$97 \times 10^3$$

$$70 \times 10^3$$

$$92 \div 10^3$$

$$41 \times 10^3$$

$$36 \div 10^3$$

$$94 \times 10^3$$

$$73 \div 10^3$$

$$78 \times 10^3$$

$$85 \times 10^3$$

$$12 \div 10^3$$

$$83 \div 10^3$$

$$28 \div 10^3$$

$$25 \div 10^3$$

$$46 \times 10^3$$

$$11 \div 10^3$$

$$62 \times 10^3$$

$$19 \times 10^3$$

$$9 \div 10^3$$

$$20 \times 10^3$$

$$92 \times 10^3$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$97 \times 10^3$

97.000

$70 \times 10^3$

70.000

$92 \div 10^3$

0,092

$41 \times 10^3$

41.000

$36 \div 10^3$

0,036

$94 \times 10^3$

94.000

$73 \div 10^3$

0,073

$78 \times 10^3$

78.000

$85 \times 10^3$

85.000

$12 \div 10^3$

0,012

$83 \div 10^3$

0,083

$28 \div 10^3$

0,028

$25 \div 10^3$

0,025

$46 \times 10^3$

46.000

$11 \div 10^3$

0,011

$62 \times 10^3$

62.000

$19 \times 10^3$

19.000

$9 \div 10^3$

0,009

$20 \times 10^3$

20.000

$92 \times 10^3$

92.000

## Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$72 \times 10^3$$

$$18 \div 10^3$$

$$22 \times 10^3$$

$$88 \div 10^3$$

$$68 \times 10^3$$

$$52 \times 10^3$$

$$43 \times 10^3$$

$$32 \times 10^3$$

$$9 \div 10^3$$

$$81 \div 10^3$$

$$46 \div 10^3$$

$$42 \times 10^3$$

$$43 \div 10^3$$

$$65 \div 10^3$$

$$3 \times 10^3$$

$$42 \times 10^3$$

$$75 \times 10^3$$

$$94 \div 10^3$$

$$77 \div 10^3$$

$$58 \times 10^3$$

## Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$72 \times 10^3$

72.000

$18 \div 10^3$

0,018

$22 \times 10^3$

22.000

$88 \div 10^3$

0,088

$68 \times 10^3$

68.000

$52 \times 10^3$

52.000

$43 \times 10^3$

43.000

$32 \times 10^3$

32.000

$9 \div 10^3$

0,009

$81 \div 10^3$

0,081

$46 \div 10^3$

0,046

$42 \times 10^3$

42.000

$43 \div 10^3$

0,043

$65 \div 10^3$

0,065

$3 \times 10^3$

3.000

$42 \times 10^3$

42.000

$75 \times 10^3$

75.000

$94 \div 10^3$

0,094

$77 \div 10^3$

0,077

$58 \times 10^3$

58.000

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$86 \div 10^3$$

$$40 \div 10^3$$

$$43 \times 10^3$$

$$39 \times 10^3$$

$$89 \times 10^3$$

$$9 \div 10^3$$

$$8 \div 10^3$$

$$28 \div 10^3$$

$$48 \times 10^3$$

$$40 \div 10^3$$

$$64 \div 10^3$$

$$7 \div 10^3$$

$$64 \div 10^3$$

$$48 \div 10^3$$

$$33 \div 10^3$$

$$32 \times 10^3$$

$$52 \times 10^3$$

$$49 \times 10^3$$

$$25 \div 10^3$$

$$77 \times 10^3$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$86 \div 10^3$

0,086

$40 \div 10^3$

0,04

$43 \times 10^3$

43.000

$39 \times 10^3$

39.000

$89 \times 10^3$

89.000

$9 \div 10^3$

0,009

$8 \div 10^3$

0,008

$28 \div 10^3$

0,028

$48 \times 10^3$

48.000

$40 \div 10^3$

0,04

$64 \div 10^3$

0,064

$7 \div 10^3$

0,007

$64 \div 10^3$

0,064

$48 \div 10^3$

0,048

$33 \div 10^3$

0,033

$32 \times 10^3$

32.000

$52 \times 10^3$

52.000

$49 \times 10^3$

49.000

$25 \div 10^3$

0,025

$77 \times 10^3$

77.000



## Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$95 \div 10^3$$

$$45 \times 10^3$$

$$8 \times 10^3$$

$$86 \div 10^3$$

$$58 \div 10^3$$

$$72 \div 10^3$$

$$27 \div 10^3$$

$$5 \div 10^3$$

$$79 \div 10^3$$

$$57 \div 10^3$$

$$37 \div 10^3$$

$$19 \div 10^3$$

$$50 \div 10^3$$

$$31 \div 10^3$$

$$5 \div 10^3$$

$$58 \div 10^3$$

$$14 \div 10^3$$

$$69 \times 10^3$$

$$81 \times 10^3$$

$$74 \times 10^3$$

## Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$95 \div 10^3$

0,095

$45 \times 10^3$

45.000

$8 \times 10^3$

8.000

$86 \div 10^3$

0,086

$58 \div 10^3$

0,058

$72 \div 10^3$

0,072

$27 \div 10^3$

0,027

$5 \div 10^3$

0,005

$79 \div 10^3$

0,079

$57 \div 10^3$

0,057

$37 \div 10^3$

0,037

$19 \div 10^3$

0,019

$50 \div 10^3$

0,05

$31 \div 10^3$

0,031

$5 \div 10^3$

0,005

$58 \div 10^3$

0,058

$14 \div 10^3$

0,014

$69 \times 10^3$

69.000

$81 \times 10^3$

81.000

$74 \times 10^3$

74.000

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$72 \div 10^3$$

$$50 \times 10^3$$

$$56 \times 10^3$$

$$18 \times 10^3$$

$$76 \div 10^3$$

$$22 \div 10^3$$

$$99 \div 10^3$$

$$11 \times 10^3$$

$$77 \div 10^3$$

$$22 \div 10^3$$

$$37 \times 10^3$$

$$4 \times 10^3$$

$$27 \div 10^3$$

$$57 \div 10^3$$

$$44 \times 10^3$$

$$24 \div 10^3$$

$$13 \times 10^3$$

$$66 \div 10^3$$

$$87 \times 10^3$$

$$51 \times 10^3$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$72 \div 10^3$

0,072

$50 \times 10^3$

50.000

$56 \times 10^3$

56.000

$18 \times 10^3$

18.000

$76 \div 10^3$

0,076

$22 \div 10^3$

0,022

$99 \div 10^3$

0,099

$11 \times 10^3$

11.000

$77 \div 10^3$

0,077

$22 \div 10^3$

0,022

$37 \times 10^3$

37.000

$4 \times 10^3$

4.000

$27 \div 10^3$

0,027

$57 \div 10^3$

0,057

$44 \times 10^3$

44.000

$24 \div 10^3$

0,024

$13 \times 10^3$

13.000

$66 \div 10^3$

0,066

$87 \times 10^3$

87.000

$51 \times 10^3$

51.000

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$92 \times 10^3$$

$$73 \div 10^3$$

$$77 \times 10^3$$

$$99 \times 10^3$$

$$9 \div 10^3$$

$$83 \div 10^3$$

$$39 \times 10^3$$

$$67 \times 10^3$$

$$69 \times 10^3$$

$$69 \times 10^3$$

$$15 \div 10^3$$

$$56 \times 10^3$$

$$94 \times 10^3$$

$$91 \div 10^3$$

$$44 \times 10^3$$

$$62 \div 10^3$$

$$45 \times 10^3$$

$$72 \div 10^3$$

$$53 \times 10^3$$

$$50 \times 10^3$$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$92 \times 10^3$

92.000

$73 \div 10^3$

0,073

$77 \times 10^3$

77.000

$99 \times 10^3$

99.000

$9 \div 10^3$

0,009

$83 \div 10^3$

0,083

$39 \times 10^3$

39.000

$67 \times 10^3$

67.000

$69 \times 10^3$

69.000

$69 \times 10^3$

69.000

$15 \div 10^3$

0,015

$56 \times 10^3$

56.000

$94 \times 10^3$

94.000

$91 \div 10^3$

0,091

$44 \times 10^3$

44.000

$62 \div 10^3$

0,062

$45 \times 10^3$

45.000

$72 \div 10^3$

0,072

$53 \times 10^3$

53.000

$50 \times 10^3$

50.000

## Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$93 \div 10^3$$

$$48 \div 10^3$$

$$92 \times 10^3$$

$$66 \div 10^3$$

$$32 \times 10^3$$

$$25 \div 10^3$$

$$68 \div 10^3$$

$$74 \div 10^3$$

$$26 \times 10^3$$

$$32 \div 10^3$$

$$6 \times 10^3$$

$$56 \times 10^3$$

$$30 \times 10^3$$

$$97 \times 10^3$$

$$54 \div 10^3$$

$$58 \times 10^3$$

$$64 \div 10^3$$

$$57 \times 10^3$$

$$13 \times 10^3$$

$$85 \div 10^3$$

## Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$93 \div 10^3$

0,093

$92 \times 10^3$

92.000

$32 \times 10^3$

32.000

$68 \div 10^3$

0,068

$26 \times 10^3$

26.000

$6 \times 10^3$

6.000

$30 \times 10^3$

30.000

$54 \div 10^3$

0,054

$64 \div 10^3$

0,064

$13 \times 10^3$

13.000

$48 \div 10^3$

0,048

$66 \div 10^3$

0,066

$25 \div 10^3$

0,025

$74 \div 10^3$

0,074

$32 \div 10^3$

0,032

$56 \times 10^3$

56.000

$97 \times 10^3$

97.000

$58 \times 10^3$

58.000

$57 \times 10^3$

57.000

$85 \div 10^3$

0,085



## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$70 \div 10^3$$

$$13 \times 10^3$$

$$93 \div 10^3$$

$$8 \times 10^3$$

$$16 \times 10^3$$

$$43 \div 10^3$$

$$71 \times 10^3$$

$$33 \times 10^3$$

$$63 \times 10^3$$

$$22 \div 10^3$$

$$77 \div 10^3$$

$$44 \times 10^3$$

$$91 \div 10^3$$

$$87 \times 10^3$$

$$63 \div 10^3$$

$$81 \div 10^3$$

$$98 \div 10^3$$

$$82 \div 10^3$$

$$54 \div 10^3$$

$$63 \times 10^3$$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$70 \div 10^3$

0,07

$13 \times 10^3$

13.000

$93 \div 10^3$

0,093

$8 \times 10^3$

8.000

$16 \times 10^3$

16.000

$43 \div 10^3$

0,043

$71 \times 10^3$

71.000

$33 \times 10^3$

33.000

$63 \times 10^3$

63.000

$22 \div 10^3$

0,022

$77 \div 10^3$

0,077

$44 \times 10^3$

44.000

$91 \div 10^3$

0,091

$87 \times 10^3$

87.000

$63 \div 10^3$

0,063

$81 \div 10^3$

0,081

$98 \div 10^3$

0,098

$82 \div 10^3$

0,082

$54 \div 10^3$

0,054

$63 \times 10^3$

63.000

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$12 \div 10^3$

$41 \div 10^3$

$91 \times 10^3$

$28 \div 10^3$

$71 \times 10^3$

$38 \div 10^3$

$51 \div 10^3$

$23 \div 10^3$

$24 \times 10^3$

$2 \div 10^3$

$47 \div 10^3$

$99 \times 10^3$

$25 \div 10^3$

$82 \times 10^3$

$74 \div 10^3$

$62 \times 10^3$

$27 \times 10^3$

$86 \div 10^3$

$19 \times 10^3$

$63 \div 10^3$

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$12 \div 10^3$

**0,012**

$91 \times 10^3$

**91.000**

$71 \times 10^3$

**71.000**

$51 \div 10^3$

**0,051**

$24 \times 10^3$

**24.000**

$47 \div 10^3$

**0,047**

$25 \div 10^3$

**0,025**

$74 \div 10^3$

**0,074**

$27 \times 10^3$

**27.000**

$19 \times 10^3$

**19.000**

$41 \div 10^3$

**0,041**

$28 \div 10^3$

**0,028**

$38 \div 10^3$

**0,038**

$23 \div 10^3$

**0,023**

$2 \div 10^3$

**0,002**

$99 \times 10^3$

**99.000**

$82 \times 10^3$

**82.000**

$62 \times 10^3$

**62.000**

$86 \div 10^3$

**0,086**

$63 \div 10^3$

**0,063**