

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$29 \times 10^2$$

$$27 \div 10^3$$

$$58 \div 10^3$$

$$43 \div 10^1$$

$$13 \times 10^3$$

$$32 \times 10^2$$

$$86 \times 10^2$$

$$6 \times 10^2$$

$$17 \div 10^2$$

$$72 \div 10^3$$

$$39 \times 10^2$$

$$80 \times 10^3$$

$$5 \times 10^3$$

$$94 \div 10^2$$

$$22 \div 10^1$$

$$34 \times 10^3$$

$$84 \times 10^1$$

$$56 \div 10^1$$

$$58 \div 10^1$$

$$62 \div 10^2$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

29×10^2

2.900

$27 \div 10^3$

0,027

$58 \div 10^3$

0,058

$43 \div 10^1$

4,3

13×10^3

13.000

32×10^2

3.200

86×10^2

8.600

6×10^2

600

$17 \div 10^2$

0,17

$72 \div 10^3$

0,072

39×10^2

3.900

80×10^3

80.000

5×10^3

5.000

$94 \div 10^2$

0,94

$22 \div 10^1$

2,2

34×10^3

34.000

84×10^1

840

$56 \div 10^1$

5,6

$58 \div 10^1$

5,8

$62 \div 10^2$

0,62

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$25 \div 10^2$$

$$83 \times 10^1$$

$$68 \times 10^2$$

$$76 \div 10^2$$

$$87 \times 10^1$$

$$66 \times 10^1$$

$$86 \times 10^1$$

$$31 \times 10^1$$

$$61 \div 10^1$$

$$75 \div 10^2$$

$$49 \div 10^3$$

$$8 \times 10^1$$

$$6 \div 10^1$$

$$73 \div 10^1$$

$$34 \times 10^2$$

$$27 \times 10^1$$

$$84 \div 10^2$$

$$70 \times 10^1$$

$$54 \times 10^3$$

$$76 \div 10^2$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$25 \div 10^2$

0,25

83×10^1

830

68×10^2

6.800

$76 \div 10^2$

0,76

87×10^1

870

66×10^1

660

86×10^1

860

31×10^1

310

$61 \div 10^1$

6,1

$75 \div 10^2$

0,75

$49 \div 10^3$

0,049

8×10^1

80

$6 \div 10^1$

0,6

$73 \div 10^1$

7,3

34×10^2

3.400

27×10^1

270

$84 \div 10^2$

0,84

70×10^1

700

54×10^3

54.000

$76 \div 10^2$

0,76

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$7 \times 10^3$$

$$28 \div 10^2$$

$$92 \div 10^3$$

$$85 \div 10^2$$

$$91 \div 10^1$$

$$35 \times 10^1$$

$$92 \times 10^2$$

$$62 \div 10^2$$

$$24 \div 10^1$$

$$51 \div 10^1$$

$$13 \times 10^2$$

$$9 \times 10^3$$

$$3 \div 10^2$$

$$61 \times 10^2$$

$$77 \times 10^1$$

$$11 \times 10^1$$

$$74 \times 10^1$$

$$86 \times 10^1$$

$$51 \times 10^2$$

$$26 \div 10^1$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

7×10^3

7.000

$28 \div 10^2$

0,28

$92 \div 10^3$

0,092

$85 \div 10^2$

0,85

$91 \div 10^1$

9,1

35×10^1

350

92×10^2

9.200

$62 \div 10^2$

0,62

$24 \div 10^1$

2,4

$51 \div 10^1$

5,1

13×10^2

1.300

9×10^3

9.000

$3 \div 10^2$

0,03

61×10^2

6.100

77×10^1

770

11×10^1

110

74×10^1

740

86×10^1

860

51×10^2

5.100

$26 \div 10^1$

2,6

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$5 \div 10^2$$

$$26 \times 10^2$$

$$97 \div 10^2$$

$$96 \times 10^2$$

$$56 \div 10^2$$

$$17 \div 10^3$$

$$50 \div 10^2$$

$$72 \times 10^1$$

$$89 \times 10^3$$

$$73 \div 10^2$$

$$87 \div 10^1$$

$$32 \times 10^3$$

$$98 \div 10^1$$

$$62 \times 10^2$$

$$21 \div 10^2$$

$$7 \div 10^2$$

$$9 \div 10^2$$

$$8 \times 10^1$$

$$51 \div 10^3$$

$$87 \times 10^1$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$5 \div 10^2$

0,05

26×10^2

2.600

$97 \div 10^2$

0,97

96×10^2

9.600

$56 \div 10^2$

0,56

$17 \div 10^3$

0,017

$50 \div 10^2$

0,5

72×10^1

720

89×10^3

89.000

$73 \div 10^2$

0,73

$87 \div 10^1$

8,7

32×10^3

32.000

$98 \div 10^1$

9,8

62×10^2

6.200

$21 \div 10^2$

0,21

$7 \div 10^2$

0,07

$9 \div 10^2$

0,09

8×10^1

80

$51 \div 10^3$

0,051

87×10^1

870

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$98 \div 10^1$$

$$11 \div 10^1$$

$$97 \times 10^3$$

$$14 \times 10^2$$

$$95 \div 10^2$$

$$92 \div 10^2$$

$$13 \div 10^2$$

$$52 \times 10^1$$

$$61 \div 10^2$$

$$75 \div 10^2$$

$$47 \times 10^3$$

$$75 \times 10^3$$

$$72 \times 10^3$$

$$52 \div 10^2$$

$$79 \div 10^1$$

$$57 \div 10^2$$

$$20 \div 10^1$$

$$56 \times 10^2$$

$$14 \times 10^2$$

$$80 \div 10^3$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$98 \div 10^1$

9,8

$11 \div 10^1$

1,1

97×10^3

97.000

14×10^2

1.400

$95 \div 10^2$

0,95

$92 \div 10^2$

0,92

$13 \div 10^2$

0,13

52×10^1

520

$61 \div 10^2$

0,61

$75 \div 10^2$

0,75

47×10^3

47.000

75×10^3

75.000

72×10^3

72.000

$52 \div 10^2$

0,52

$79 \div 10^1$

7,9

$57 \div 10^2$

0,57

$20 \div 10^1$

2

56×10^2

5.600

14×10^2

1.400

$80 \div 10^3$

0,08

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$83 \times 10^3$$

$$45 \div 10^2$$

$$62 \times 10^2$$

$$10 \div 10^1$$

$$64 \times 10^1$$

$$47 \div 10^2$$

$$84 \times 10^3$$

$$69 \div 10^1$$

$$37 \div 10^2$$

$$61 \div 10^1$$

$$52 \times 10^3$$

$$71 \times 10^3$$

$$90 \div 10^2$$

$$62 \div 10^1$$

$$27 \div 10^3$$

$$67 \div 10^1$$

$$44 \times 10^1$$

$$86 \times 10^1$$

$$81 \times 10^2$$

$$38 \times 10^1$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

83×10^3

83.000

$45 \div 10^2$

0,45

62×10^2

6.200

$10 \div 10^1$

1

64×10^1

640

$47 \div 10^2$

0,47

84×10^3

84.000

$69 \div 10^1$

6,9

$37 \div 10^2$

0,37

$61 \div 10^1$

6,1

52×10^3

52.000

71×10^3

71.000

$90 \div 10^2$

0,9

$62 \div 10^1$

6,2

$27 \div 10^3$

0,027

$67 \div 10^1$

6,7

44×10^1

440

86×10^1

860

81×10^2

8.100

38×10^1

380

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$2 \div 10^1$$

$$26 \div 10^3$$

$$52 \times 10^1$$

$$54 \div 10^1$$

$$70 \times 10^3$$

$$30 \times 10^3$$

$$74 \times 10^3$$

$$80 \times 10^2$$

$$32 \times 10^3$$

$$38 \times 10^3$$

$$64 \div 10^2$$

$$43 \times 10^2$$

$$21 \times 10^3$$

$$45 \times 10^2$$

$$42 \times 10^2$$

$$56 \div 10^2$$

$$37 \div 10^2$$

$$48 \times 10^1$$

$$24 \div 10^1$$

$$2 \times 10^3$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$2 \div 10^1$

0,2

$26 \div 10^3$

0,026

52×10^1

520

$54 \div 10^1$

5,4

70×10^3

70.000

30×10^3

30.000

74×10^3

74.000

80×10^2

8.000

32×10^3

32.000

38×10^3

38.000

$64 \div 10^2$

0,64

43×10^2

4.300

21×10^3

21.000

45×10^2

4.500

42×10^2

4.200

$56 \div 10^2$

0,56

$37 \div 10^2$

0,37

48×10^1

480

$24 \div 10^1$

2,4

2×10^3

2.000

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$8 \div 10^2$$

$$7 \div 10^1$$

$$47 \times 10^2$$

$$16 \div 10^3$$

$$90 \div 10^3$$

$$60 \div 10^2$$

$$34 \div 10^1$$

$$59 \div 10^1$$

$$73 \div 10^1$$

$$12 \times 10^2$$

$$69 \times 10^1$$

$$74 \times 10^1$$

$$45 \times 10^1$$

$$94 \times 10^2$$

$$26 \times 10^3$$

$$40 \div 10^2$$

$$44 \times 10^1$$

$$69 \times 10^1$$

$$56 \div 10^2$$

$$9 \div 10^1$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$8 \div 10^2$

0,08

$7 \div 10^1$

0,7

47×10^2

4.700

$16 \div 10^3$

0,016

$90 \div 10^3$

0,09

$60 \div 10^2$

0,6

$34 \div 10^1$

3,4

$59 \div 10^1$

5,9

$73 \div 10^1$

7,3

12×10^2

1.200

69×10^1

690

74×10^1

740

45×10^1

450

94×10^2

9.400

26×10^3

26.000

$40 \div 10^2$

0,4

44×10^1

440

69×10^1

690

$56 \div 10^2$

0,56

$9 \div 10^1$

0,9

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$97 \div 10^3$$

$$71 \div 10^3$$

$$64 \times 10^2$$

$$31 \div 10^1$$

$$73 \times 10^3$$

$$82 \times 10^3$$

$$70 \div 10^2$$

$$85 \div 10^2$$

$$42 \times 10^3$$

$$68 \times 10^3$$

$$28 \times 10^3$$

$$28 \times 10^1$$

$$24 \div 10^2$$

$$6 \times 10^1$$

$$35 \times 10^1$$

$$65 \div 10^3$$

$$7 \div 10^2$$

$$19 \div 10^3$$

$$49 \div 10^2$$

$$42 \times 10^1$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$97 \div 10^3$

0,097

$71 \div 10^3$

0,071

64×10^2

6.400

$31 \div 10^1$

3,1

73×10^3

73.000

82×10^3

82.000

$70 \div 10^2$

0,7

$85 \div 10^2$

0,85

42×10^3

42.000

68×10^3

68.000

28×10^3

28.000

28×10^1

280

$24 \div 10^2$

0,24

6×10^1

60

35×10^1

350

$65 \div 10^3$

0,065

$7 \div 10^2$

0,07

$19 \div 10^3$

0,019

$49 \div 10^2$

0,49

42×10^1

420

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$53 \times 10^1$$

$$97 \times 10^3$$

$$26 \div 10^1$$

$$20 \times 10^3$$

$$26 \times 10^2$$

$$5 \div 10^3$$

$$32 \times 10^3$$

$$48 \times 10^1$$

$$95 \div 10^3$$

$$75 \div 10^3$$

$$2 \div 10^2$$

$$56 \div 10^2$$

$$51 \times 10^3$$

$$81 \times 10^1$$

$$3 \div 10^2$$

$$11 \div 10^3$$

$$93 \times 10^2$$

$$61 \div 10^1$$

$$11 \div 10^1$$

$$38 \div 10^1$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

53×10^1

530

97×10^3

97.000

$26 \div 10^1$

2,6

20×10^3

20.000

26×10^2

2.600

$5 \div 10^3$

0,005

32×10^3

32.000

48×10^1

480

$95 \div 10^3$

0,095

$75 \div 10^3$

0,075

$2 \div 10^2$

0,02

$56 \div 10^2$

0,56

51×10^3

51.000

81×10^1

810

$3 \div 10^2$

0,03

$11 \div 10^3$

0,011

93×10^2

9.300

$61 \div 10^1$

6,1

$11 \div 10^1$

1,1

$38 \div 10^1$

3,8