

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$38 \times 0,1$

$23 \div 1000$

61×1

$60 \div 10$

14×1000

$46 \div 0,01$

26×100

$47 \div 1$

$91 \times 0,01$

41×1000

$22 \div 100$

$86 \times 0,01$

$22 \div 0,1$

$31 \div 1$

$26 \div 100$

7×1000

8×10

$70 \times 0,1$

$88 \div 1$

$68 \times 0,001$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$38 \times 0,1$

3,8

$23 \div 1000$

0,023

61×1

61

$60 \div 10$

6

14×1000

14.000

$46 \div 0,01$

4.600

26×100

2.600

$47 \div 1$

47

$91 \times 0,01$

0,91

41×1000

41.000

$22 \div 100$

0,22

$86 \times 0,01$

0,86

$22 \div 0,1$

220

$31 \div 1$

31

$26 \div 100$

0,26

7×1000

7.000

8×10

80

$70 \times 0,1$

7

$88 \div 1$

88

$68 \times 0,001$

0,068

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$90 \div 0,01$$

$$64 \times 0,01$$

$$23 \div 1000$$

$$50 \div 100$$

$$52 \div 0,01$$

$$34 \div 100$$

$$25 \times 1$$

$$8 \div 0,001$$

$$18 \div 0,001$$

$$8 \div 1000$$

$$19 \div 0,01$$

$$46 \times 1000$$

$$67 \times 0,001$$

$$77 \times 10$$

$$92 \times 0,1$$

$$21 \times 10$$

$$61 \times 1000$$

$$12 \times 10$$

$$2 \div 1000$$

$$73 \times 1$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$90 \div 0,01$

9.000

$64 \times 0,01$

0,64

$23 \div 1000$

0,023

$50 \div 100$

0,5

$52 \div 0,01$

5.200

$34 \div 100$

0,34

25×1

25

$8 \div 0,001$

8.000

$18 \div 0,001$

18.000

$8 \div 1000$

0,008

$19 \div 0,01$

1.900

46×1000

46.000

$67 \times 0,001$

0,067

77×10

770

$92 \times 0,1$

9,2

21×10

210

61×1000

61.000

12×10

120

$2 \div 1000$

0,002

73×1

73

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

58×1

3×1000

$89 \div 100$

$49 \div 0,001$

$63 \div 0,01$

34×1000

$98 \times 0,1$

$44 \div 0,1$

$58 \div 0,01$

$68 \div 1000$

$2 \times 0,001$

$6 \div 10$

35×1

$56 \times 0,1$

29×10

$30 \div 0,01$

$45 \div 0,01$

$10 \div 100$

$79 \times 0,01$

$57 \times 0,01$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

58×1

58

3×1000

3.000

$89 \div 100$

0,89

$49 \div 0,001$

49.000

$63 \div 0,01$

6.300

34×1000

34.000

$98 \times 0,1$

9,8

$44 \div 0,1$

440

$58 \div 0,01$

5.800

$68 \div 1000$

0,068

$2 \times 0,001$

0,002

$6 \div 10$

0,6

35×1

35

$56 \times 0,1$

5,6

29×10

290

$30 \div 0,01$

3.000

$45 \div 0,01$

4.500

$10 \div 100$

0,1

$79 \times 0,01$

0,79

$57 \times 0,01$

0,57

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

21×10

$14 \times 0,1$

55×1

$85 \times 0,01$

$5 \div 10$

$99 \div 0,01$

$57 \times 0,01$

$67 \div 1000$

$56 \times 0,01$

$8 \div 0,1$

$5 \times 0,01$

$94 \times 0,1$

$33 \div 1$

$70 \div 0,1$

67×10

16×10

$66 \div 0,001$

$79 \div 0,001$

17×10

81×1

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

21×10

210

$14 \times 0,1$

1,4

55×1

55

$85 \times 0,01$

0,85

$5 \div 10$

0,5

$99 \div 0,01$

9.900

$57 \times 0,01$

0,57

$67 \div 1000$

0,067

$56 \times 0,01$

0,56

$8 \div 0,1$

80

$5 \times 0,01$

0,05

$94 \times 0,1$

9,4

$33 \div 1$

33

$70 \div 0,1$

700

67×10

670

16×10

160

$66 \div 0,001$

66.000

$79 \div 0,001$

79.000

17×10

170

81×1

81

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$34 \div 100$

$96 \times 0,01$

$83 \times 0,01$

$59 \div 100$

$18 \times 0,001$

29×10

$96 \times 0,1$

57×10

$76 \div 0,001$

$83 \div 1000$

15×1

$49 \div 0,01$

43×100

$52 \div 0,001$

59×1

$92 \times 0,1$

$68 \div 100$

$21 \div 1$

$18 \div 10$

60×1000

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$34 \div 100$

0,34

$96 \times 0,01$

0,96

$83 \times 0,01$

0,83

$59 \div 100$

0,59

$18 \times 0,001$

0,018

29×10

290

$96 \times 0,1$

9,6

57×10

570

$76 \div 0,001$

76.000

$83 \div 1000$

0,083

15×1

15

$49 \div 0,01$

4.900

43×100

4.300

$52 \div 0,001$

52.000

59×1

59

$92 \times 0,1$

9,2

$68 \div 100$

0,68

$21 \div 1$

21

$18 \div 10$

1,8

60×1000

60.000

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$8 \times 10$$

$$29 \times 10$$

$$53 \div 0,001$$

$$36 \times 100$$

$$87 \div 0,1$$

$$25 \div 0,01$$

$$40 \times 0,1$$

$$16 \times 1$$

$$30 \div 0,001$$

$$86 \times 1000$$

$$96 \times 0,1$$

$$73 \div 0,1$$

$$8 \times 0,1$$

$$32 \div 0,1$$

$$77 \times 1000$$

$$73 \times 1000$$

$$37 \div 1000$$

$$14 \times 0,001$$

$$87 \div 0,01$$

$$6 \div 1$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

8×10

80

29×10

290

$53 \div 0,001$

53.000

36×100

3.600

$87 \div 0,1$

870

$25 \div 0,01$

2.500

$40 \times 0,1$

4

16×1

16

$30 \div 0,001$

30.000

86×1000

86.000

$96 \times 0,1$

9,6

$73 \div 0,1$

730

$8 \times 0,1$

0,8

$32 \div 0,1$

320

77×1000

77.000

73×1000

73.000

$37 \div 1000$

0,037

$14 \times 0,001$

0,014

$87 \div 0,01$

8.700

$6 \div 1$

6

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$99 \div 10$$

$$10 \div 1000$$

$$39 \times 1$$

$$20 \times 0,001$$

$$75 \div 0,001$$

$$29 \div 10$$

$$6 \times 1000$$

$$85 \div 10$$

$$12 \times 100$$

$$86 \div 1$$

$$6 \times 100$$

$$24 \div 0,1$$

$$56 \times 0,001$$

$$56 \div 1000$$

$$11 \div 0,001$$

$$97 \div 10$$

$$37 \times 1$$

$$72 \times 10$$

$$67 \div 10$$

$$80 \div 1$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$99 \div 10$

9,9

$10 \div 1000$

0,01

39×1

39

$20 \times 0,001$

0,02

$75 \div 0,001$

75.000

$29 \div 10$

2,9

6×1000

6.000

$85 \div 10$

8,5

12×100

1.200

$86 \div 1$

86

6×100

600

$24 \div 0,1$

240

$56 \times 0,001$

0,056

$56 \div 1000$

0,056

$11 \div 0,001$

11.000

$97 \div 10$

9,7

37×1

37

72×10

720

$67 \div 10$

6,7

$80 \div 1$

80

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$56 \div 0,1$$

$$31 \times 10$$

$$2 \div 0,1$$

$$84 \div 0,01$$

$$27 \times 0,1$$

$$2 \times 0,001$$

$$11 \div 0,1$$

$$21 \times 1000$$

$$93 \div 1000$$

$$99 \div 10$$

$$4 \times 0,1$$

$$3 \div 100$$

$$46 \times 0,001$$

$$57 \div 100$$

$$60 \times 100$$

$$13 \div 1$$

$$86 \div 0,01$$

$$19 \div 0,001$$

$$76 \div 100$$

$$66 \div 1000$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$56 \div 0,1$

560

31×10

310

$2 \div 0,1$

20

$84 \div 0,01$

8.400

$27 \times 0,1$

2,7

$2 \times 0,001$

0,002

$11 \div 0,1$

110

21×1000

21.000

$93 \div 1000$

0,093

$99 \div 10$

9,9

$4 \times 0,1$

0,4

$3 \div 100$

0,03

$46 \times 0,001$

0,046

$57 \div 100$

0,57

60×100

6.000

$13 \div 1$

13

$86 \div 0,01$

8.600

$19 \div 0,001$

19.000

$76 \div 100$

0,76

$66 \div 1000$

0,066

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$14 \div 100$

$98 \times 0,01$

$86 \div 0,001$

83×1

$43 \div 10$

$66 \div 1000$

$75 \times 0,1$

$60 \times 0,1$

$81 \div 10$

$29 \div 1000$

$17 \div 0,1$

46×1

$65 \div 1$

$91 \div 10$

51×1

$41 \div 0,001$

$18 \div 100$

$30 \times 0,001$

14×100

$38 \div 1$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$14 \div 100$

0,14

$98 \times 0,01$

0,98

$86 \div 0,001$

86.000

83×1

83

$43 \div 10$

4,3

$66 \div 1000$

0,066

$75 \times 0,1$

7,5

$60 \times 0,1$

6

$81 \div 10$

8,1

$29 \div 1000$

0,029

$17 \div 0,1$

170

46×1

46

$65 \div 1$

65

$91 \div 10$

9,1

51×1

51

$41 \div 0,001$

41.000

$18 \div 100$

0,18

$30 \times 0,001$

0,03

14×100

1.400

$38 \div 1$

38

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

43×1

$82 \div 0,001$

$57 \times 0,1$

$84 \div 100$

$48 \div 0,1$

$18 \div 0,001$

47×100

$65 \div 100$

$47 \div 0,1$

50×100

27×1

$88 \times 0,001$

20×1

$98 \div 1000$

$51 \div 10$

$67 \div 100$

$37 \times 0,01$

$87 \div 0,01$

$47 \times 0,1$

$60 \div 1$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

43×1

43

$82 \div 0,001$

82.000

$57 \times 0,1$

5,7

$84 \div 100$

0,84

$48 \div 0,1$

480

$18 \div 0,001$

18.000

47×100

4.700

$65 \div 100$

0,65

$47 \div 0,1$

470

50×100

5.000

27×1

27

$88 \times 0,001$

0,088

20×1

20

$98 \div 1000$

0,098

$51 \div 10$

5,1

$67 \div 100$

0,67

$37 \times 0,01$

0,37

$87 \div 0,01$

8.700

$47 \times 0,1$

4,7

$60 \div 1$

60