

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$33 \div 10^3$$

$$93 \times 10^3$$

$$5 \times 10^2$$

$$89 \div 10^3$$

$$22 \div 10^1$$

$$74 \times 10^2$$

$$11 \div 10^3$$

$$71 \times 10^1$$

$$50 \div 10^3$$

$$16 \times 10^2$$

$$14 \times 10^2$$

$$92 \div 10^2$$

$$92 \times 10^1$$

$$35 \div 10^2$$

$$32 \div 10^2$$

$$28 \div 10^2$$

$$88 \times 10^2$$

$$28 \div 10^3$$

$$87 \times 10^3$$

$$26 \times 10^2$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$33 \div 10^3$$

0.033

$$5 \times 10^2$$

500

$$22 \div 10^1$$

2.2

$$11 \div 10^3$$

0.011

$$50 \div 10^3$$

0.05

$$14 \times 10^2$$

1,400

$$92 \times 10^1$$

920

$$32 \div 10^2$$

0.32

$$88 \times 10^2$$

8,800

$$87 \times 10^3$$

87,000

$$93 \times 10^3$$

93,000

$$89 \div 10^3$$

0.089

$$74 \times 10^2$$

7,400

$$71 \times 10^1$$

710

$$16 \times 10^2$$

1,600

$$92 \div 10^2$$

0.92

$$35 \div 10^2$$

0.35

$$28 \div 10^2$$

0.28

$$28 \div 10^3$$

0.028

$$26 \times 10^2$$

2,600

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$39 \div 10^2$$

$$33 \div 10^1$$

$$77 \times 10^2$$

$$59 \div 10^1$$

$$100 \div 10^3$$

$$5 \div 10^1$$

$$47 \times 10^2$$

$$59 \times 10^1$$

$$63 \div 10^1$$

$$25 \times 10^3$$

$$29 \times 10^2$$

$$19 \div 10^2$$

$$54 \times 10^3$$

$$92 \div 10^1$$

$$27 \times 10^3$$

$$66 \div 10^1$$

$$54 \times 10^3$$

$$6 \div 10^3$$

$$68 \div 10^1$$

$$47 \div 10^2$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$39 \div 10^2$$

0.39

$$77 \times 10^2$$

7,700

$$100 \div 10^3$$

0.1

$$47 \times 10^2$$

4,700

$$63 \div 10^1$$

6.3

$$29 \times 10^2$$

2,900

$$54 \times 10^3$$

54,000

$$27 \times 10^3$$

27,000

$$54 \times 10^3$$

54,000

$$68 \div 10^1$$

6.8

$$33 \div 10^1$$

3.3

$$59 \div 10^1$$

5.9

$$5 \div 10^1$$

0.5

$$59 \times 10^1$$

590

$$25 \times 10^3$$

25,000

$$19 \div 10^2$$

0.19

$$92 \div 10^1$$

9.2

$$66 \div 10^1$$

6.6

$$6 \div 10^3$$

0.006

$$47 \div 10^2$$

0.47

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$72 \div 10^1$$

$$37 \times 10^2$$

$$7 \div 10^2$$

$$44 \div 10^1$$

$$68 \times 10^1$$

$$16 \div 10^3$$

$$3 \times 10^3$$

$$77 \times 10^2$$

$$6 \times 10^2$$

$$20 \times 10^3$$

$$39 \times 10^1$$

$$89 \times 10^2$$

$$10 \times 10^2$$

$$28 \times 10^2$$

$$72 \div 10^1$$

$$35 \times 10^1$$

$$28 \div 10^2$$

$$32 \times 10^3$$

$$63 \div 10^3$$

$$42 \div 10^1$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$72 \div 10^1$$

7.2

$$7 \div 10^2$$

0.07

$$68 \times 10^1$$

680

$$3 \times 10^3$$

3,000

$$6 \times 10^2$$

600

$$39 \times 10^1$$

390

$$10 \times 10^2$$

1,000

$$72 \div 10^1$$

7.2

$$28 \div 10^2$$

0.28

$$63 \div 10^3$$

0.063

$$37 \times 10^2$$

3,700

$$44 \div 10^1$$

4.4

$$16 \div 10^3$$

0.016

$$77 \times 10^2$$

7,700

$$20 \times 10^3$$

20,000

$$89 \times 10^2$$

8,900

$$28 \times 10^2$$

2,800

$$35 \times 10^1$$

350

$$32 \times 10^3$$

32,000

$$42 \div 10^1$$

4.2

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$12 \div 10^1$$

$$89 \div 10^2$$

$$63 \times 10^1$$

$$81 \times 10^1$$

$$87 \div 10^3$$

$$71 \times 10^3$$

$$83 \div 10^1$$

$$34 \div 10^1$$

$$9 \times 10^2$$

$$44 \times 10^3$$

$$2 \times 10^3$$

$$53 \div 10^1$$

$$90 \div 10^2$$

$$32 \times 10^3$$

$$57 \times 10^1$$

$$15 \times 10^1$$

$$82 \times 10^3$$

$$34 \div 10^3$$

$$36 \times 10^3$$

$$89 \times 10^1$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$12 \div 10^1$$

1.2

$$63 \times 10^1$$

630

$$87 \div 10^3$$

0.087

$$83 \div 10^1$$

8.3

$$9 \times 10^2$$

900

$$2 \times 10^3$$

2,000

$$90 \div 10^2$$

0.9

$$57 \times 10^1$$

570

$$82 \times 10^3$$

82,000

$$36 \times 10^3$$

36,000

$$89 \div 10^2$$

0.89

$$81 \times 10^1$$

810

$$71 \times 10^3$$

71,000

$$34 \div 10^1$$

3.4

$$44 \times 10^3$$

44,000

$$53 \div 10^1$$

5.3

$$32 \times 10^3$$

32,000

$$15 \times 10^1$$

150

$$34 \div 10^3$$

0.034

$$89 \times 10^1$$

890

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$31 \div 10^2$$

$$71 \div 10^2$$

$$32 \div 10^1$$

$$39 \div 10^2$$

$$60 \div 10^1$$

$$88 \div 10^3$$

$$99 \div 10^3$$

$$85 \times 10^1$$

$$2 \div 10^3$$

$$97 \times 10^2$$

$$60 \times 10^2$$

$$13 \times 10^1$$

$$19 \div 10^3$$

$$79 \div 10^1$$

$$19 \times 10^1$$

$$56 \times 10^1$$

$$55 \div 10^3$$

$$56 \times 10^3$$

$$80 \times 10^1$$

$$48 \times 10^1$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$31 \div 10^2$$

0.31

$$32 \div 10^1$$

3.2

$$60 \div 10^1$$

6

$$99 \div 10^3$$

0.099

$$2 \div 10^3$$

0.002

$$60 \times 10^2$$

6,000

$$19 \div 10^3$$

0.019

$$19 \times 10^1$$

190

$$55 \div 10^3$$

0.055

$$80 \times 10^1$$

800

$$71 \div 10^2$$

0.71

$$39 \div 10^2$$

0.39

$$88 \div 10^3$$

0.088

$$85 \times 10^1$$

850

$$97 \times 10^2$$

9,700

$$13 \times 10^1$$

130

$$79 \div 10^1$$

7.9

$$56 \times 10^1$$

560

$$56 \times 10^3$$

56,000

$$48 \times 10^1$$

480

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$59 \div 10^1$$

$$23 \times 10^2$$

$$73 \times 10^1$$

$$84 \times 10^2$$

$$85 \div 10^3$$

$$81 \div 10^2$$

$$93 \div 10^3$$

$$79 \times 10^2$$

$$5 \div 10^2$$

$$96 \times 10^1$$

$$11 \div 10^3$$

$$38 \times 10^3$$

$$21 \div 10^2$$

$$99 \div 10^2$$

$$73 \div 10^1$$

$$29 \times 10^2$$

$$16 \times 10^1$$

$$17 \times 10^2$$

$$20 \times 10^1$$

$$72 \div 10^1$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$59 \div 10^1$$

5.9

$$73 \times 10^1$$

730

$$85 \div 10^3$$

0.085

$$93 \div 10^3$$

0.093

$$5 \div 10^2$$

0.05

$$11 \div 10^3$$

0.011

$$21 \div 10^2$$

0.21

$$73 \div 10^1$$

7.3

$$16 \times 10^1$$

160

$$20 \times 10^1$$

200

$$23 \times 10^2$$

2,300

$$84 \times 10^2$$

8,400

$$81 \div 10^2$$

0.81

$$79 \times 10^2$$

7,900

$$96 \times 10^1$$

960

$$38 \times 10^3$$

38,000

$$99 \div 10^2$$

0.99

$$29 \times 10^2$$

2,900

$$17 \times 10^2$$

1,700

$$72 \div 10^1$$

7.2

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$34 \div 10^3$$

$$59 \times 10^3$$

$$63 \div 10^3$$

$$26 \div 10^1$$

$$91 \div 10^2$$

$$49 \times 10^2$$

$$23 \times 10^2$$

$$47 \times 10^1$$

$$93 \div 10^2$$

$$95 \div 10^2$$

$$5 \div 10^1$$

$$15 \div 10^2$$

$$37 \div 10^3$$

$$55 \div 10^3$$

$$11 \div 10^3$$

$$87 \div 10^3$$

$$5 \div 10^1$$

$$67 \times 10^2$$

$$45 \times 10^1$$

$$52 \times 10^2$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$34 \div 10^3$$

0.034

$$63 \div 10^3$$

0.063

$$91 \div 10^2$$

0.91

$$23 \times 10^2$$

2,300

$$93 \div 10^2$$

0.93

$$5 \div 10^1$$

0.5

$$37 \div 10^3$$

0.037

$$11 \div 10^3$$

0.011

$$5 \div 10^1$$

0.5

$$45 \times 10^1$$

450

$$59 \times 10^3$$

59,000

$$26 \div 10^1$$

2.6

$$49 \times 10^2$$

4,900

$$47 \times 10^1$$

470

$$95 \div 10^2$$

0.95

$$15 \div 10^2$$

0.15

$$55 \div 10^3$$

0.055

$$87 \div 10^3$$

0.087

$$67 \times 10^2$$

6,700

$$52 \times 10^2$$

5,200

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$95 \div 10^2$$

$$16 \div 10^3$$

$$17 \div 10^3$$

$$77 \times 10^2$$

$$72 \div 10^3$$

$$29 \div 10^3$$

$$3 \times 10^3$$

$$31 \times 10^2$$

$$23 \div 10^1$$

$$34 \div 10^1$$

$$2 \times 10^2$$

$$36 \div 10^3$$

$$82 \div 10^1$$

$$78 \times 10^2$$

$$78 \div 10^1$$

$$29 \times 10^2$$

$$38 \div 10^2$$

$$45 \times 10^1$$

$$6 \times 10^3$$

$$54 \times 10^3$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$95 \div 10^2$$

0.95

$$17 \div 10^3$$

0.017

$$72 \div 10^3$$

0.072

$$3 \times 10^3$$

3,000

$$23 \div 10^1$$

2.3

$$2 \times 10^2$$

200

$$82 \div 10^1$$

8.2

$$78 \div 10^1$$

7.8

$$38 \div 10^2$$

0.38

$$6 \times 10^3$$

6,000

$$16 \div 10^3$$

0.016

$$77 \times 10^2$$

7,700

$$29 \div 10^3$$

0.029

$$31 \times 10^2$$

3,100

$$34 \div 10^1$$

3.4

$$36 \div 10^3$$

0.036

$$78 \times 10^2$$

7,800

$$29 \times 10^2$$

2,900

$$45 \times 10^1$$

450

$$54 \times 10^3$$

54,000

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$27 \div 10^2$$

$$55 \div 10^3$$

$$40 \div 10^2$$

$$47 \times 10^3$$

$$50 \div 10^3$$

$$61 \div 10^2$$

$$20 \div 10^1$$

$$88 \times 10^2$$

$$21 \times 10^2$$

$$96 \times 10^1$$

$$77 \times 10^2$$

$$24 \div 10^3$$

$$32 \times 10^3$$

$$49 \div 10^2$$

$$51 \times 10^2$$

$$64 \times 10^1$$

$$11 \times 10^2$$

$$6 \times 10^2$$

$$14 \times 10^1$$

$$57 \div 10^3$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$27 \div 10^2$$

0.27

$$40 \div 10^2$$

0.4

$$50 \div 10^3$$

0.05

$$20 \div 10^1$$

2

$$21 \times 10^2$$

2,100

$$77 \times 10^2$$

7,700

$$32 \times 10^3$$

32,000

$$51 \times 10^2$$

5,100

$$11 \times 10^2$$

1,100

$$14 \times 10^1$$

140

$$55 \div 10^3$$

0.055

$$47 \times 10^3$$

47,000

$$61 \div 10^2$$

0.61

$$88 \times 10^2$$

8,800

$$96 \times 10^1$$

960

$$24 \div 10^3$$

0.024

$$49 \div 10^2$$

0.49

$$64 \times 10^1$$

640

$$6 \times 10^2$$

600

$$57 \div 10^3$$

0.057

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$45 \div 10^1$$

$$6 \times 10^3$$

$$42 \times 10^2$$

$$25 \div 10^3$$

$$18 \times 10^1$$

$$30 \div 10^3$$

$$99 \times 10^2$$

$$69 \div 10^2$$

$$16 \times 10^3$$

$$13 \times 10^1$$

$$95 \times 10^3$$

$$10 \div 10^2$$

$$83 \times 10^2$$

$$28 \times 10^3$$

$$64 \times 10^3$$

$$88 \div 10^2$$

$$68 \div 10^1$$

$$87 \times 10^3$$

$$87 \div 10^3$$

$$93 \div 10^3$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$45 \div 10^1$$

4.5

$$42 \times 10^2$$

4,200

$$18 \times 10^1$$

180

$$99 \times 10^2$$

9,900

$$16 \times 10^3$$

16,000

$$95 \times 10^3$$

95,000

$$83 \times 10^2$$

8,300

$$64 \times 10^3$$

64,000

$$68 \div 10^1$$

6.8

$$87 \div 10^3$$

0.087

$$6 \times 10^3$$

6,000

$$25 \div 10^3$$

0.025

$$30 \div 10^3$$

0.03

$$69 \div 10^2$$

0.69

$$13 \times 10^1$$

130

$$10 \div 10^2$$

0.1

$$28 \times 10^3$$

28,000

$$88 \div 10^2$$

0.88

$$87 \times 10^3$$

87,000

$$93 \div 10^3$$

0.093