

## 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

$37 \times 10^2$

3,700

$7 \div 10^2$

0.07

$44 \div 10^1$

4.4

$68 \times 10^1$

680

$16 \div 10^3$

0.016

$3 \times 10^3$

3,000

$77 \times 10^2$

7,700

$6 \times 10^2$

600

$20 \times 10^3$

20,000

$39 \times 10^1$

390

$89 \times 10^2$

8,900

$10 \times 10^2$

1,000

$28 \times 10^2$

2,800

$72 \div 10^1$

7.2

$35 \times 10^1$

350

$28 \div 10^2$

0.28

$32 \times 10^3$

32,000

$63 \div 10^3$

0.063

$42 \div 10^1$

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

$23 \times 10^2$

2,300

$73 \times 10^1$

730

$84 \times 10^2$

8,400

$85 \div 10^3$

0.085

$81 \div 10^2$

0.81

$93 \div 10^3$

0.093

$79 \times 10^2$

7,900

$5 \div 10^2$

0.05

$96 \times 10^1$

960

$11 \div 10^3$

0.011

$38 \times 10^3$

38,000

$21 \div 10^2$

0.21

$99 \div 10^2$

0.99

$73 \div 10^1$

7.3

$29 \times 10^2$

2,900

$16 \times 10^1$

160

$17 \times 10^2$

1,700

$20 \times 10^1$

200

$72 \div 10^1$

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

$6 \times 10^3$

6,000

$42 \times 10^2$

4,200

$25 \div 10^3$

0.025

$18 \times 10^1$

180

$30 \div 10^3$

0.03

$99 \times 10^2$

9,900

$69 \div 10^2$

0.69

$16 \times 10^3$

16,000

$13 \times 10^1$

130

$95 \times 10^3$

95,000

$10 \div 10^2$

0.1

$83 \times 10^2$

8,300

$28 \times 10^3$

28,000

$64 \times 10^3$

64,000

$88 \div 10^2$

0.88

$68 \div 10^1$

6.8

$87 \times 10^3$

87,000

$87 \div 10^3$

0.087

$93 \div 10^3$

0.093