

## Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos.

$$41 \times 10^0$$

$$100 \times 10^0$$

$$3 \times 10^0$$

$$64 \times 10^0$$

$$11 \times 10^{-2}$$

$$8 \times 10^{-3}$$

$$39 \times 10^3$$

$$53 \times 10^3$$

$$73 \times 10^2$$

$$55 \times 10^{-1}$$

$$9 \times 10^{-2}$$

$$10 \times 10^{-1}$$

$$79 \times 10^2$$

$$85 \times 10^{-1}$$

$$43 \times 10^3$$

$$42 \times 10^{-2}$$

$$69 \times 10^{-1}$$

$$94 \times 10^2$$

$$73 \times 10^{-1}$$

$$79 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$41 \times 10^0$

41

$3 \times 10^0$

3

$11 \times 10^{-2}$

0.11

$39 \times 10^3$

39,000

$73 \times 10^2$

7,300

$9 \times 10^{-2}$

0.09

$79 \times 10^2$

7,900

$43 \times 10^3$

43,000

$69 \times 10^{-1}$

6.9

$73 \times 10^{-1}$

7.3

$100 \times 10^0$

100

$64 \times 10^0$

64

$8 \times 10^{-3}$

0.008

$53 \times 10^3$

53,000

$55 \times 10^{-1}$

5.5

$10 \times 10^{-1}$

1

$85 \times 10^{-1}$

8.5

$42 \times 10^{-2}$

0.42

$94 \times 10^2$

9,400

$79 \times 10^{-3}$

0.079

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos.

$$6 \times 10^{-2}$$

$$100 \times 10^3$$

$$40 \times 10^0$$

$$81 \times 10^{-1}$$

$$18 \times 10^{-1}$$

$$46 \times 10^{-1}$$

$$10 \times 10^{-1}$$

$$60 \times 10^{-1}$$

$$36 \times 10^{-1}$$

$$100 \times 10^1$$

$$52 \times 10^{-1}$$

$$38 \times 10^{-3}$$

$$61 \times 10^{-3}$$

$$68 \times 10^3$$

$$91 \times 10^{-2}$$

$$92 \times 10^3$$

$$26 \times 10^{-3}$$

$$25 \times 10^1$$

$$88 \times 10^1$$

$$60 \times 10^0$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$6 \times 10^{-2}$

0.06

$40 \times 10^0$

40

$18 \times 10^{-1}$

1.8

$10 \times 10^{-1}$

1

$36 \times 10^{-1}$

3.6

$52 \times 10^{-1}$

5.2

$61 \times 10^{-3}$

0.061

$91 \times 10^{-2}$

0.91

$26 \times 10^{-3}$

0.026

$88 \times 10^1$

880

$100 \times 10^3$

100,000

$81 \times 10^{-1}$

8.1

$46 \times 10^{-1}$

4.6

$60 \times 10^{-1}$

6

$100 \times 10^1$

1,000

$38 \times 10^{-3}$

0.038

$68 \times 10^3$

68,000

$92 \times 10^3$

92,000

$25 \times 10^1$

250

$60 \times 10^0$

60

## Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos.

$$76 \times 10^3$$

$$26 \times 10^2$$

$$19 \times 10^{-1}$$

$$69 \times 10^{-3}$$

$$32 \times 10^3$$

$$37 \times 10^1$$

$$52 \times 10^0$$

$$94 \times 10^1$$

$$66 \times 10^0$$

$$57 \times 10^2$$

$$72 \times 10^{-2}$$

$$31 \times 10^2$$

$$75 \times 10^2$$

$$24 \times 10^{-2}$$

$$87 \times 10^3$$

$$72 \times 10^{-2}$$

$$62 \times 10^0$$

$$72 \times 10^1$$

$$97 \times 10^3$$

$$94 \times 10^1$$

## Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$76 \times 10^3$

76,000

$19 \times 10^{-1}$

1.9

$32 \times 10^3$

32,000

$52 \times 10^0$

52

$66 \times 10^0$

66

$72 \times 10^{-2}$

0.72

$75 \times 10^2$

7,500

$87 \times 10^3$

87,000

$62 \times 10^0$

62

$97 \times 10^3$

97,000

$26 \times 10^2$

2,600

$69 \times 10^{-3}$

0.069

$37 \times 10^1$

370

$94 \times 10^1$

940

$57 \times 10^2$

5,700

$31 \times 10^2$

3,100

$24 \times 10^{-2}$

0.24

$72 \times 10^{-2}$

0.72

$72 \times 10^1$

720

$94 \times 10^1$

940

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos.

$$59 \times 10^3$$

$$46 \times 10^2$$

$$33 \times 10^{-2}$$

$$99 \times 10^{-3}$$

$$54 \times 10^1$$

$$17 \times 10^1$$

$$66 \times 10^0$$

$$87 \times 10^3$$

$$79 \times 10^{-1}$$

$$32 \times 10^{-3}$$

$$13 \times 10^2$$

$$24 \times 10^{-1}$$

$$97 \times 10^{-2}$$

$$23 \times 10^0$$

$$53 \times 10^2$$

$$26 \times 10^3$$

$$26 \times 10^1$$

$$2 \times 10^1$$

$$89 \times 10^{-1}$$

$$82 \times 10^2$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$59 \times 10^3$

59,000

$33 \times 10^{-2}$

0.33

$54 \times 10^1$

540

$66 \times 10^0$

66

$79 \times 10^{-1}$

7.9

$13 \times 10^2$

1,300

$97 \times 10^{-2}$

0.97

$53 \times 10^2$

5,300

$26 \times 10^1$

260

$89 \times 10^{-1}$

8.9

$46 \times 10^2$

4,600

$99 \times 10^{-3}$

0.099

$17 \times 10^1$

170

$87 \times 10^3$

87,000

$32 \times 10^{-3}$

0.032

$24 \times 10^{-1}$

2.4

$23 \times 10^0$

23

$26 \times 10^3$

26,000

$2 \times 10^1$

20

$82 \times 10^2$

8,200



## Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos.

$$68 \times 10^{-3}$$

$$2 \times 10^{-1}$$

$$14 \times 10^0$$

$$47 \times 10^{-2}$$

$$64 \times 10^{-3}$$

$$91 \times 10^{-1}$$

$$14 \times 10^{-3}$$

$$25 \times 10^1$$

$$52 \times 10^{-2}$$

$$23 \times 10^1$$

$$83 \times 10^2$$

$$99 \times 10^0$$

$$35 \times 10^{-2}$$

$$76 \times 10^{-3}$$

$$86 \times 10^{-1}$$

$$34 \times 10^{-3}$$

$$87 \times 10^{-2}$$

$$38 \times 10^{-1}$$

$$3 \times 10^{-3}$$

$$19 \times 10^3$$

## Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$68 \times 10^{-3}$$

**0.068**

$$14 \times 10^0$$

**14**

$$64 \times 10^{-3}$$

**0.064**

$$14 \times 10^{-3}$$

**0.014**

$$52 \times 10^{-2}$$

**0.52**

$$83 \times 10^2$$

**8,300**

$$35 \times 10^{-2}$$

**0.35**

$$86 \times 10^{-1}$$

**8.6**

$$87 \times 10^{-2}$$

**0.87**

$$3 \times 10^{-3}$$

**0.003**

$$2 \times 10^{-1}$$

**0.2**

$$47 \times 10^{-2}$$

**0.47**

$$91 \times 10^{-1}$$

**9.1**

$$25 \times 10^1$$

**250**

$$23 \times 10^1$$

**230**

$$99 \times 10^0$$

**99**

$$76 \times 10^{-3}$$

**0.076**

$$34 \times 10^{-3}$$

**0.034**

$$38 \times 10^{-1}$$

**3.8**

$$19 \times 10^3$$

**19,000**

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos.

$$81 \times 10^0$$

$$9 \times 10^{-2}$$

$$100 \times 10^{-2}$$

$$11 \times 10^1$$

$$79 \times 10^1$$

$$43 \times 10^{-3}$$

$$22 \times 10^2$$

$$87 \times 10^0$$

$$35 \times 10^0$$

$$42 \times 10^3$$

$$84 \times 10^0$$

$$80 \times 10^{-3}$$

$$28 \times 10^{-1}$$

$$58 \times 10^{-2}$$

$$75 \times 10^3$$

$$24 \times 10^1$$

$$96 \times 10^0$$

$$66 \times 10^0$$

$$70 \times 10^3$$

$$52 \times 10^2$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$81 \times 10^0$$

81

$$9 \times 10^{-2}$$

0.09

$$100 \times 10^{-2}$$

1

$$11 \times 10^1$$

110

$$79 \times 10^1$$

790

$$43 \times 10^{-3}$$

0.043

$$22 \times 10^2$$

2,200

$$87 \times 10^0$$

87

$$35 \times 10^0$$

35

$$42 \times 10^3$$

42,000

$$84 \times 10^0$$

84

$$80 \times 10^{-3}$$

0.08

$$28 \times 10^{-1}$$

2.8

$$58 \times 10^{-2}$$

0.58

$$75 \times 10^3$$

75,000

$$24 \times 10^1$$

240

$$96 \times 10^0$$

96

$$66 \times 10^0$$

66

$$70 \times 10^3$$

70,000

$$52 \times 10^2$$

5,200

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos.

$$35 \times 10^{-2}$$

$$20 \times 10^3$$

$$60 \times 10^{-3}$$

$$63 \times 10^{-1}$$

$$25 \times 10^0$$

$$66 \times 10^1$$

$$59 \times 10^{-3}$$

$$53 \times 10^{-1}$$

$$89 \times 10^3$$

$$58 \times 10^{-1}$$

$$16 \times 10^3$$

$$51 \times 10^2$$

$$62 \times 10^0$$

$$40 \times 10^2$$

$$57 \times 10^{-1}$$

$$26 \times 10^0$$

$$87 \times 10^1$$

$$87 \times 10^{-2}$$

$$97 \times 10^3$$

$$54 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$35 \times 10^{-2}$$

0.35

$$60 \times 10^{-3}$$

0.06

$$25 \times 10^0$$

25

$$59 \times 10^{-3}$$

0.059

$$89 \times 10^3$$

89,000

$$16 \times 10^3$$

16,000

$$62 \times 10^0$$

62

$$57 \times 10^{-1}$$

5.7

$$87 \times 10^1$$

870

$$97 \times 10^3$$

97,000

$$20 \times 10^3$$

20,000

$$63 \times 10^{-1}$$

6.3

$$66 \times 10^1$$

660

$$53 \times 10^{-1}$$

5.3

$$58 \times 10^{-1}$$

5.8

$$51 \times 10^2$$

5,100

$$40 \times 10^2$$

4,000

$$26 \times 10^0$$

26

$$87 \times 10^{-2}$$

0.87

$$54 \times 10^{-3}$$

0.054

## Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos.

$$65 \times 10^2$$

$$63 \times 10^3$$

$$8 \times 10^2$$

$$60 \times 10^{-2}$$

$$60 \times 10^0$$

$$55 \times 10^0$$

$$82 \times 10^1$$

$$13 \times 10^{-3}$$

$$4 \times 10^{-1}$$

$$64 \times 10^{-2}$$

$$4 \times 10^{-2}$$

$$38 \times 10^3$$

$$88 \times 10^3$$

$$78 \times 10^{-1}$$

$$42 \times 10^1$$

$$85 \times 10^1$$

$$34 \times 10^1$$

$$96 \times 10^{-3}$$

$$39 \times 10^0$$

$$53 \times 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$65 \times 10^2$$

6,500

$$8 \times 10^2$$

800

$$60 \times 10^0$$

60

$$82 \times 10^1$$

820

$$4 \times 10^{-1}$$

0.4

$$4 \times 10^{-2}$$

0.04

$$88 \times 10^3$$

88,000

$$42 \times 10^1$$

420

$$34 \times 10^1$$

340

$$39 \times 10^0$$

39

$$63 \times 10^3$$

63,000

$$60 \times 10^{-2}$$

0.6

$$55 \times 10^0$$

55

$$13 \times 10^{-3}$$

0.013

$$64 \times 10^{-2}$$

0.64

$$38 \times 10^3$$

38,000

$$78 \times 10^{-1}$$

7.8

$$85 \times 10^1$$

850

$$96 \times 10^{-3}$$

0.096

$$53 \times 10^{-1}$$

5.3



## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos.

$$39 \times 10^{-3}$$

$$55 \times 10^0$$

$$91 \times 10^1$$

$$49 \times 10^{-1}$$

$$16 \times 10^2$$

$$43 \times 10^1$$

$$2 \times 10^{-3}$$

$$38 \times 10^1$$

$$3 \times 10^{-1}$$

$$60 \times 10^3$$

$$70 \times 10^{-1}$$

$$72 \times 10^2$$

$$58 \times 10^{-3}$$

$$4 \times 10^{-2}$$

$$38 \times 10^{-2}$$

$$95 \times 10^2$$

$$100 \times 10^{-3}$$

$$58 \times 10^1$$

$$51 \times 10^2$$

$$20 \times 10^0$$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$39 \times 10^{-3}$

0.039

$91 \times 10^1$

910

$16 \times 10^2$

1,600

$2 \times 10^{-3}$

0.002

$3 \times 10^{-1}$

0.3

$70 \times 10^{-1}$

7

$58 \times 10^{-3}$

0.058

$38 \times 10^{-2}$

0.38

$100 \times 10^{-3}$

0.1

$51 \times 10^2$

5,100

$55 \times 10^0$

55

$49 \times 10^{-1}$

4.9

$43 \times 10^1$

430

$38 \times 10^1$

380

$60 \times 10^3$

60,000

$72 \times 10^2$

7,200

$4 \times 10^{-2}$

0.04

$95 \times 10^2$

9,500

$58 \times 10^1$

580

$20 \times 10^0$

20

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos.

$$10 \times 10^3$$

$$57 \times 10^{-3}$$

$$10 \times 10^{-1}$$

$$79 \times 10^0$$

$$27 \times 10^2$$

$$40 \times 10^{-1}$$

$$98 \times 10^{-3}$$

$$57 \times 10^1$$

$$23 \times 10^0$$

$$71 \times 10^1$$

$$39 \times 10^2$$

$$3 \times 10^{-2}$$

$$62 \times 10^3$$

$$22 \times 10^{-3}$$

$$25 \times 10^3$$

$$21 \times 10^0$$

$$83 \times 10^0$$

$$45 \times 10^2$$

$$82 \times 10^{-1}$$

$$54 \times 10^3$$

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$10 \times 10^3$

10,000

$10 \times 10^{-1}$

1

$27 \times 10^2$

2,700

$98 \times 10^{-3}$

0.098

$23 \times 10^0$

23

$39 \times 10^2$

3,900

$62 \times 10^3$

62,000

$25 \times 10^3$

25,000

$83 \times 10^0$

83

$82 \times 10^{-1}$

8.2

$57 \times 10^{-3}$

0.057

$79 \times 10^0$

79

$40 \times 10^{-1}$

4

$57 \times 10^1$

570

$71 \times 10^1$

710

$3 \times 10^{-2}$

0.03

$22 \times 10^{-3}$

0.022

$21 \times 10^0$

21

$45 \times 10^2$

4,500

$54 \times 10^3$

54,000