

## Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos.

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

$$16 \times 10^{-1}$$

$$2 \times 10^3$$

$$65 \times 10^{-1}$$

$$8 \times 10^0$$

$$79 \times 10^{-2}$$

$$69 \times 10^{-2}$$

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

$$40 \times 10^3$$

$$52 \times 10^{-3}$$

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

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

$$74 \times 10^{-2}$$

$$55 \times 10^0$$

$$45 \times 10^{-2}$$

$$89 \times 10^{-3}$$

$$17 \times 10^{-1}$$

$$93 \times 10^1$$

$$11 \times 10^{-3}$$

$$13 \times 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

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

0,08

$$2 \times 10^3$$

2.000

$$8 \times 10^0$$

8

$$69 \times 10^{-2}$$

0,69

$$40 \times 10^3$$

40.000

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

0,039

$$74 \times 10^{-2}$$

0,74

$$45 \times 10^{-2}$$

0,45

$$17 \times 10^{-1}$$

1,7

$$11 \times 10^{-3}$$

0,011

$$16 \times 10^{-1}$$

1,6

$$65 \times 10^{-1}$$

6,5

$$79 \times 10^{-2}$$

0,79

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

3,8

$$52 \times 10^{-3}$$

0,052

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

0,076

$$55 \times 10^0$$

55

$$89 \times 10^{-3}$$

0,089

$$93 \times 10^1$$

930

$$13 \times 10^{-1}$$

1,3

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos.

$$74 \times 10^2$$

$$12 \times 10^1$$

$$35 \times 10^0$$

$$83 \times 10^3$$

$$25 \times 10^0$$

$$96 \times 10^3$$

$$92 \times 10^0$$

$$25 \times 10^3$$

$$67 \times 10^0$$

$$92 \times 10^{-3}$$

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

$$68 \times 10^0$$

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

$$32 \times 10^1$$

$$44 \times 10^{-1}$$

$$45 \times 10^1$$

$$67 \times 10^{-3}$$

$$9 \times 10^1$$

$$8 \times 10^1$$

$$74 \times 10^3$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$74 \times 10^2$

7.400

$12 \times 10^1$

120

$35 \times 10^0$

35

$83 \times 10^3$

83.000

$25 \times 10^0$

25

$96 \times 10^3$

96.000

$92 \times 10^0$

92

$25 \times 10^3$

25.000

$67 \times 10^0$

67

$92 \times 10^{-3}$

0,092

$38 \times 10^{-3}$

0,038

$68 \times 10^0$

68

$36 \times 10^{-1}$

3,6

$32 \times 10^1$

320

$44 \times 10^{-1}$

4,4

$45 \times 10^1$

450

$67 \times 10^{-3}$

0,067

$9 \times 10^1$

90

$8 \times 10^1$

80

$74 \times 10^3$

74.000

## Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos.

$$16 \times 10^{-3}$$

$$16 \times 10^{-1}$$

$$89 \times 10^{-2}$$

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

$$92 \times 10^{-2}$$

$$62 \times 10^3$$

$$44 \times 10^0$$

$$3 \times 10^1$$

$$69 \times 10^0$$

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

$$72 \times 10^0$$

$$97 \times 10^1$$

$$13 \times 10^{-1}$$

$$68 \times 10^0$$

$$16 \times 10^2$$

$$2 \times 10^3$$

$$83 \times 10^{-3}$$

$$78 \times 10^{-2}$$

$$38 \times 10^0$$

$$83 \times 10^1$$

## Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$16 \times 10^{-3}$

0,016

$89 \times 10^{-2}$

0,89

$92 \times 10^{-2}$

0,92

$44 \times 10^0$

44

$69 \times 10^0$

69

$72 \times 10^0$

72

$13 \times 10^{-1}$

1,3

$16 \times 10^2$

1.600

$83 \times 10^{-3}$

0,083

$38 \times 10^0$

38

$16 \times 10^{-1}$

1,6

$2 \times 10^{-2}$

0,02

$62 \times 10^3$

62.000

$3 \times 10^1$

30

$10 \times 10^{-3}$

0,01

$97 \times 10^1$

970

$68 \times 10^0$

68

$2 \times 10^3$

2.000

$78 \times 10^{-2}$

0,78

$83 \times 10^1$

830

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos.

$$95 \times 10^3$$

$$73 \times 10^2$$

$$76 \times 10^{-2}$$

$$63 \times 10^3$$

$$19 \times 10^0$$

$$42 \times 10^{-3}$$

$$25 \times 10^{-1}$$

$$83 \times 10^{-3}$$

$$73 \times 10^{-2}$$

$$36 \times 10^1$$

$$95 \times 10^0$$

$$79 \times 10^1$$

$$49 \times 10^1$$

$$23 \times 10^{-2}$$

$$96 \times 10^{-1}$$

$$76 \times 10^{-2}$$

$$13 \times 10^3$$

$$12 \times 10^0$$

$$69 \times 10^0$$

$$37 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$95 \times 10^3$$

95.000

$$73 \times 10^2$$

7.300

$$76 \times 10^{-2}$$

0,76

$$63 \times 10^3$$

63.000

$$19 \times 10^0$$

19

$$42 \times 10^{-3}$$

0,042

$$25 \times 10^{-1}$$

2,5

$$83 \times 10^{-3}$$

0,083

$$73 \times 10^{-2}$$

0,73

$$36 \times 10^1$$

360

$$95 \times 10^0$$

95

$$79 \times 10^1$$

790

$$49 \times 10^1$$

490

$$23 \times 10^{-2}$$

0,23

$$96 \times 10^{-1}$$

9,6

$$76 \times 10^{-2}$$

0,76

$$13 \times 10^3$$

13.000

$$12 \times 10^0$$

12

$$69 \times 10^0$$

69

$$37 \times 10^{-3}$$

0,037



## Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos.

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

$$85 \times 10^2$$

$$9 \times 10^{-3}$$

$$76 \times 10^{-1}$$

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

$$82 \times 10^1$$

$$38 \times 10^0$$

$$56 \times 10^3$$

$$26 \times 10^1$$

$$99 \times 10^{-1}$$

$$19 \times 10^{-2}$$

$$74 \times 10^{-1}$$

$$36 \times 10^0$$

$$80 \times 10^3$$

$$72 \times 10^2$$

$$22 \times 10^1$$

$$94 \times 10^{-1}$$

$$44 \times 10^3$$

$$37 \times 10^{-2}$$

$$8 \times 10^0$$

## Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

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

0,061

$$85 \times 10^2$$

8.500

$$9 \times 10^{-3}$$

0,009

$$76 \times 10^{-1}$$

7,6

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

4,9

$$82 \times 10^1$$

820

$$38 \times 10^0$$

38

$$56 \times 10^3$$

56.000

$$26 \times 10^1$$

260

$$99 \times 10^{-1}$$

9,9

$$19 \times 10^{-2}$$

0,19

$$74 \times 10^{-1}$$

7,4

$$36 \times 10^0$$

36

$$80 \times 10^3$$

80.000

$$72 \times 10^2$$

7.200

$$22 \times 10^1$$

220

$$94 \times 10^{-1}$$

9,4

$$44 \times 10^3$$

44.000

$$37 \times 10^{-2}$$

0,37

$$8 \times 10^0$$

8

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos.

$$88 \times 10^3$$

$$32 \times 10^{-1}$$

$$30 \times 10^{-2}$$

$$68 \times 10^0$$

$$38 \times 10^3$$

$$91 \times 10^1$$

$$74 \times 10^3$$

$$22 \times 10^1$$

$$75 \times 10^2$$

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

$$30 \times 10^2$$

$$50 \times 10^0$$

$$51 \times 10^0$$

$$94 \times 10^2$$

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

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

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

$$30 \times 10^1$$

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

$$44 \times 10^0$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$88 \times 10^3$$

88.000

$$32 \times 10^{-1}$$

3,2

$$30 \times 10^{-2}$$

0,3

$$68 \times 10^0$$

68

$$38 \times 10^3$$

38.000

$$91 \times 10^1$$

910

$$74 \times 10^3$$

74.000

$$22 \times 10^1$$

220

$$75 \times 10^2$$

7.500

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

0,002

$$30 \times 10^2$$

3.000

$$50 \times 10^0$$

50

$$51 \times 10^0$$

51

$$94 \times 10^2$$

9.400

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

0,64

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

0,013

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

0,022

$$30 \times 10^1$$

300

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

0,02

$$44 \times 10^0$$

44

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos.

$$67 \times 10^3$$

$$24 \times 10^1$$

$$38 \times 10^0$$

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

$$74 \times 10^{-1}$$

$$28 \times 10^1$$

$$36 \times 10^{-3}$$

$$83 \times 10^2$$

$$37 \times 10^0$$

$$54 \times 10^2$$

$$19 \times 10^{-3}$$

$$59 \times 10^2$$

$$78 \times 10^{-3}$$

$$20 \times 10^1$$

$$8 \times 10^0$$

$$35 \times 10^2$$

$$16 \times 10^{-2}$$

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

$$56 \times 10^1$$

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

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$67 \times 10^3$$

67.000

$$24 \times 10^1$$

240

$$38 \times 10^0$$

38

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

8,2

$$74 \times 10^{-1}$$

7,4

$$28 \times 10^1$$

280

$$36 \times 10^{-3}$$

0,036

$$83 \times 10^2$$

8.300

$$37 \times 10^0$$

37

$$54 \times 10^2$$

5.400

$$19 \times 10^{-3}$$

0,019

$$59 \times 10^2$$

5.900

$$78 \times 10^{-3}$$

0,078

$$20 \times 10^1$$

200

$$8 \times 10^0$$

8

$$35 \times 10^2$$

3.500

$$16 \times 10^{-2}$$

0,16

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

0,003

$$56 \times 10^1$$

560

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

0,08

## Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos.

$$91 \times 10^3$$

$$6 \times 10^{-1}$$

$$42 \times 10^{-1}$$

$$49 \times 10^2$$

$$90 \times 10^3$$

$$63 \times 10^{-2}$$

$$33 \times 10^{-1}$$

$$98 \times 10^0$$

$$61 \times 10^2$$

$$82 \times 10^3$$

$$33 \times 10^1$$

$$59 \times 10^1$$

$$6 \times 10^0$$

$$2 \times 10^0$$

$$31 \times 10^3$$

$$13 \times 10^{-1}$$

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

$$78 \times 10^{-2}$$

$$67 \times 10^{-3}$$

$$90 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$91 \times 10^3$$

91.000

$$6 \times 10^{-1}$$

0,6

$$42 \times 10^{-1}$$

4,2

$$49 \times 10^2$$

4.900

$$90 \times 10^3$$

90.000

$$63 \times 10^{-2}$$

0,63

$$33 \times 10^{-1}$$

3,3

$$98 \times 10^0$$

98

$$61 \times 10^2$$

6.100

$$82 \times 10^3$$

82.000

$$33 \times 10^1$$

330

$$59 \times 10^1$$

590

$$6 \times 10^0$$

6

$$2 \times 10^0$$

2

$$31 \times 10^3$$

31.000

$$13 \times 10^{-1}$$

1,3

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

6,9

$$78 \times 10^{-2}$$

0,78

$$67 \times 10^{-3}$$

0,067

$$90 \times 10^{-3}$$

0,09



## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos.

$$35 \times 10^1$$

$$70 \times 10^{-2}$$

$$54 \times 10^0$$

$$88 \times 10^1$$

$$73 \times 10^2$$

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

$$81 \times 10^1$$

$$51 \times 10^{-1}$$

$$86 \times 10^2$$

$$23 \times 10^{-3}$$

$$90 \times 10^3$$

$$19 \times 10^0$$

$$40 \times 10^2$$

$$92 \times 10^1$$

$$7 \times 10^3$$

$$81 \times 10^{-2}$$

$$7 \times 10^1$$

$$61 \times 10^{-2}$$

$$92 \times 10^{-2}$$

$$45 \times 10^1$$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$35 \times 10^1$

350

$70 \times 10^{-2}$

0,7

$54 \times 10^0$

54

$88 \times 10^1$

880

$73 \times 10^2$

7.300

$79 \times 10^{-1}$

7,9

$81 \times 10^1$

810

$51 \times 10^{-1}$

5,1

$86 \times 10^2$

8.600

$23 \times 10^{-3}$

0,023

$90 \times 10^3$

90.000

$19 \times 10^0$

19

$40 \times 10^2$

4.000

$92 \times 10^1$

920

$7 \times 10^3$

7.000

$81 \times 10^{-2}$

0,81

$7 \times 10^1$

70

$61 \times 10^{-2}$

0,61

$92 \times 10^{-2}$

0,92

$45 \times 10^1$

450

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos.

$$45 \times 10^3$$

$$42 \times 10^2$$

$$61 \times 10^0$$

$$14 \times 10^{-2}$$

$$7 \times 10^{-1}$$

$$89 \times 10^{-2}$$

$$67 \times 10^3$$

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

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

$$62 \times 10^{-3}$$

$$60 \times 10^0$$

$$36 \times 10^1$$

$$92 \times 10^{-3}$$

$$18 \times 10^3$$

$$12 \times 10^3$$

$$29 \times 10^{-1}$$

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

$$93 \times 10^{-2}$$

$$60 \times 10^0$$

$$55 \times 10^3$$

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$45 \times 10^3$$

45.000

$$42 \times 10^2$$

4.200

$$61 \times 10^0$$

61

$$14 \times 10^{-2}$$

0,14

$$7 \times 10^{-1}$$

0,7

$$89 \times 10^{-2}$$

0,89

$$67 \times 10^3$$

67.000

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

0,058

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

0,87

$$62 \times 10^{-3}$$

0,062

$$60 \times 10^0$$

60

$$36 \times 10^1$$

360

$$92 \times 10^{-3}$$

0,092

$$18 \times 10^3$$

18.000

$$12 \times 10^3$$

12.000

$$29 \times 10^{-1}$$

2,9

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

0,039

$$93 \times 10^{-2}$$

0,93

$$60 \times 10^0$$

60

$$55 \times 10^3$$

55.000