

## Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos.

$$64 \times 1$$

$$2 \times 10$$

$$88 \times 1000$$

$$38 \times 0,01$$

$$56 \times 0,01$$

$$75 \times 1000$$

$$12 \times 100$$

$$47 \times 1$$

$$84 \times 1$$

$$76 \times 100$$

$$40 \times 100$$

$$67 \times 1000$$

$$7 \times 0,01$$

$$94 \times 0,01$$

$$67 \times 1$$

$$6 \times 0,01$$

$$23 \times 1000$$

$$55 \times 0,01$$

$$75 \times 0,1$$

$$17 \times 1$$

## Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$64 \times 1$

64

$2 \times 10$

20

$88 \times 1000$

88.000

$38 \times 0,01$

0,38

$56 \times 0,01$

0,56

$75 \times 1000$

75.000

$12 \times 100$

1.200

$47 \times 1$

47

$84 \times 1$

84

$76 \times 100$

7.600

$40 \times 100$

4.000

$67 \times 1000$

67.000

$7 \times 0,01$

0,07

$94 \times 0,01$

0,94

$67 \times 1$

67

$6 \times 0,01$

0,06

$23 \times 1000$

23.000

$55 \times 0,01$

0,55

$75 \times 0,1$

7,5

$17 \times 1$

17

## Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos.

$$95 \times 0,1$$

$$40 \times 1$$

$$88 \times 1000$$

$$63 \times 0,01$$

$$11 \times 10$$

$$70 \times 0,001$$

$$89 \times 0,01$$

$$3 \times 1$$

$$14 \times 100$$

$$99 \times 0,1$$

$$88 \times 0,1$$

$$24 \times 100$$

$$15 \times 1$$

$$58 \times 0,1$$

$$45 \times 100$$

$$48 \times 0,001$$

$$52 \times 10$$

$$66 \times 100$$

$$23 \times 10$$

$$31 \times 0,1$$

## Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$95 \times 0,1$

9,5

$40 \times 1$

40

$88 \times 1000$

88.000

$63 \times 0,01$

0,63

$11 \times 10$

110

$70 \times 0,001$

0,07

$89 \times 0,01$

0,89

$3 \times 1$

3

$14 \times 100$

1.400

$99 \times 0,1$

9,9

$88 \times 0,1$

8,8

$24 \times 100$

2.400

$15 \times 1$

15

$58 \times 0,1$

5,8

$45 \times 100$

4.500

$48 \times 0,001$

0,048

$52 \times 10$

520

$66 \times 100$

6.600

$23 \times 10$

230

$31 \times 0,1$

3,1

## Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos.

$11 \times 0,01$

$21 \times 0,01$

$3 \times 0,001$

$9 \times 0,01$

$34 \times 0,1$

$82 \times 100$

$48 \times 100$

$64 \times 100$

$36 \times 10$

$21 \times 10$

$10 \times 0,001$

$37 \times 1$

$97 \times 100$

$55 \times 0,01$

$95 \times 0,001$

$19 \times 0,001$

$11 \times 1$

$86 \times 10$

$63 \times 100$

$29 \times 1000$

## Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$11 \times 0,01$

0,11

$21 \times 0,01$

0,21

$3 \times 0,001$

0,003

$9 \times 0,01$

0,09

$34 \times 0,1$

3,4

$82 \times 100$

8.200

$48 \times 100$

4.800

$64 \times 100$

6.400

$36 \times 10$

360

$21 \times 10$

210

$10 \times 0,001$

0,01

$37 \times 1$

37

$97 \times 100$

9.700

$55 \times 0,01$

0,55

$95 \times 0,001$

0,095

$19 \times 0,001$

0,019

$11 \times 1$

11

$86 \times 10$

860

$63 \times 100$

6.300

$29 \times 1000$

29.000

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos.

$25 \times 1$

$95 \times 10$

$10 \times 100$

$2 \times 1000$

$51 \times 0,01$

$26 \times 100$

$39 \times 100$

$80 \times 0,1$

$62 \times 0,1$

$91 \times 0,1$

$2 \times 10$

$83 \times 0,001$

$93 \times 1$

$11 \times 0,1$

$30 \times 0,1$

$31 \times 10$

$24 \times 100$

$38 \times 1$

$35 \times 10$

$39 \times 10$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$25 \times 1$

25

$95 \times 10$

950

$10 \times 100$

1.000

$2 \times 1000$

2.000

$51 \times 0,01$

0,51

$26 \times 100$

2.600

$39 \times 100$

3.900

$80 \times 0,1$

8

$62 \times 0,1$

6,2

$91 \times 0,1$

9,1

$2 \times 10$

20

$83 \times 0,001$

0,083

$93 \times 1$

93

$11 \times 0,1$

1,1

$30 \times 0,1$

3

$31 \times 10$

310

$24 \times 100$

2.400

$38 \times 1$

38

$35 \times 10$

350

$39 \times 10$

390



## Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos.

$$89 \times 10$$

$$10 \times 100$$

$$70 \times 10$$

$$72 \times 10$$

$$44 \times 10$$

$$16 \times 0,01$$

$$63 \times 100$$

$$50 \times 10$$

$$75 \times 0,001$$

$$95 \times 100$$

$$89 \times 1$$

$$17 \times 10$$

$$3 \times 0,01$$

$$3 \times 1$$

$$39 \times 1000$$

$$63 \times 0,1$$

$$19 \times 100$$

$$73 \times 1000$$

$$41 \times 0,1$$

$$34 \times 1000$$

## Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$89 \times 10$

890

$10 \times 100$

1.000

$70 \times 10$

700

$72 \times 10$

720

$44 \times 10$

440

$16 \times 0,01$

0,16

$63 \times 100$

6.300

$50 \times 10$

500

$75 \times 0,001$

0,075

$95 \times 100$

9.500

$89 \times 1$

89

$17 \times 10$

170

$3 \times 0,01$

0,03

$3 \times 1$

3

$39 \times 1000$

39.000

$63 \times 0,1$

6,3

$19 \times 100$

1.900

$73 \times 1000$

73.000

$41 \times 0,1$

4,1

$34 \times 1000$

34.000

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos.

$$99 \times 10$$

$$71 \times 1000$$

$$38 \times 1$$

$$69 \times 1$$

$$23 \times 10$$

$$85 \times 1000$$

$$65 \times 0,001$$

$$40 \times 1000$$

$$82 \times 0,1$$

$$77 \times 1000$$

$$54 \times 1000$$

$$52 \times 1000$$

$$73 \times 0,01$$

$$98 \times 100$$

$$68 \times 0,01$$

$$46 \times 0,1$$

$$37 \times 10$$

$$27 \times 0,001$$

$$70 \times 1$$

$$97 \times 0,001$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$99 \times 10$

990

$38 \times 1$

38

$23 \times 10$

230

$65 \times 0,001$

0,065

$82 \times 0,1$

8,2

$54 \times 1000$

54.000

$73 \times 0,01$

0,73

$68 \times 0,01$

0,68

$37 \times 10$

370

$70 \times 1$

70

$71 \times 1000$

71.000

$69 \times 1$

69

$85 \times 1000$

85.000

$40 \times 1000$

40.000

$77 \times 1000$

77.000

$52 \times 1000$

52.000

$98 \times 100$

9.800

$46 \times 0,1$

4,6

$27 \times 0,001$

0,027

$97 \times 0,001$

0,097

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos.

$$73 \times 1000$$

$$94 \times 0,001$$

$$7 \times 1$$

$$59 \times 1$$

$$75 \times 10$$

$$84 \times 1000$$

$$24 \times 0,001$$

$$77 \times 100$$

$$88 \times 10$$

$$65 \times 10$$

$$82 \times 0,001$$

$$49 \times 1000$$

$$44 \times 0,01$$

$$43 \times 0,1$$

$$69 \times 1000$$

$$40 \times 10$$

$$39 \times 10$$

$$9 \times 1000$$

$$23 \times 1$$

$$96 \times 0,001$$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$73 \times 1000$

73.000

$94 \times 0,001$

0,094

$7 \times 1$

7

$59 \times 1$

59

$75 \times 10$

750

$84 \times 1000$

84.000

$24 \times 0,001$

0,024

$77 \times 100$

7.700

$88 \times 10$

880

$65 \times 10$

650

$82 \times 0,001$

0,082

$49 \times 1000$

49.000

$44 \times 0,01$

0,44

$43 \times 0,1$

4,3

$69 \times 1000$

69.000

$40 \times 10$

400

$39 \times 10$

390

$9 \times 1000$

9.000

$23 \times 1$

23

$96 \times 0,001$

0,096

## Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos.

$$26 \times 1000$$

$$90 \times 1000$$

$$2 \times 0,001$$

$$30 \times 1000$$

$$60 \times 1000$$

$$46 \times 0,001$$

$$26 \times 1$$

$$29 \times 0,1$$

$$4 \times 0,01$$

$$32 \times 0,001$$

$$37 \times 0,01$$

$$37 \times 0,01$$

$$71 \times 100$$

$$22 \times 10$$

$$56 \times 1$$

$$51 \times 0,01$$

$$48 \times 0,01$$

$$56 \times 0,01$$

$$12 \times 1000$$

$$51 \times 0,001$$

## Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$26 \times 1000$

26.000

$90 \times 1000$

90.000

$2 \times 0,001$

0,002

$30 \times 1000$

30.000

$60 \times 1000$

60.000

$46 \times 0,001$

0,046

$26 \times 1$

26

$29 \times 0,1$

2,9

$4 \times 0,01$

0,04

$32 \times 0,001$

0,032

$37 \times 0,01$

0,37

$37 \times 0,01$

0,37

$71 \times 100$

7.100

$22 \times 10$

220

$56 \times 1$

56

$51 \times 0,01$

0,51

$48 \times 0,01$

0,48

$56 \times 0,01$

0,56

$12 \times 1000$

12.000

$51 \times 0,001$

0,051



## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos.

$$41 \times 1$$

$$24 \times 10$$

$$32 \times 0,1$$

$$6 \times 0,001$$

$$8 \times 1000$$

$$37 \times 10$$

$$72 \times 1000$$

$$39 \times 10$$

$$56 \times 0,1$$

$$82 \times 1$$

$$79 \times 0,01$$

$$86 \times 1000$$

$$30 \times 1$$

$$90 \times 0,001$$

$$13 \times 0,1$$

$$89 \times 1000$$

$$55 \times 1000$$

$$45 \times 100$$

$$12 \times 0,001$$

$$61 \times 0,1$$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$41 \times 1$

41

$24 \times 10$

240

$32 \times 0,1$

3,2

$6 \times 0,001$

0,006

$8 \times 1000$

8.000

$37 \times 10$

370

$72 \times 1000$

72.000

$39 \times 10$

390

$56 \times 0,1$

5,6

$82 \times 1$

82

$79 \times 0,01$

0,79

$86 \times 1000$

86.000

$30 \times 1$

30

$90 \times 0,001$

0,09

$13 \times 0,1$

1,3

$89 \times 1000$

89.000

$55 \times 1000$

55.000

$45 \times 100$

4.500

$12 \times 0,001$

0,012

$61 \times 0,1$

6,1

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos.

$$62 \times 10$$

$$19 \times 0,01$$

$$75 \times 0,01$$

$$81 \times 0,1$$

$$97 \times 1000$$

$$95 \times 10$$

$$90 \times 0,001$$

$$35 \times 0,01$$

$$92 \times 0,01$$

$$87 \times 100$$

$$59 \times 0,1$$

$$9 \times 10$$

$$65 \times 10$$

$$89 \times 0,01$$

$$94 \times 0,001$$

$$23 \times 1000$$

$$33 \times 0,01$$

$$30 \times 1$$

$$50 \times 1$$

$$76 \times 0,1$$

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$62 \times 10$

620

$19 \times 0,01$

0,19

$75 \times 0,01$

0,75

$81 \times 0,1$

8,1

$97 \times 1000$

97.000

$95 \times 10$

950

$90 \times 0,001$

0,09

$35 \times 0,01$

0,35

$92 \times 0,01$

0,92

$87 \times 100$

8.700

$59 \times 0,1$

5,9

$9 \times 10$

90

$65 \times 10$

650

$89 \times 0,01$

0,89

$94 \times 0,001$

0,094

$23 \times 1000$

23.000

$33 \times 0,01$

0,33

$30 \times 1$

30

$50 \times 1$

50

$76 \times 0,1$

7,6