

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

$$17 \times 10^{-2}$$

$$57 \times 10^{-2}$$

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

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

$$68 \times 10^{-2}$$

$$50 \times 10^{-2}$$

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

$$96 \div 10^{-2}$$

$$34 \times 10^{-2}$$

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

$$96 \times 10^{-2}$$

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

$$17 \div 10^{-2}$$

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

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

$$7 \times 10^{-2}$$

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

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

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

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$60 \div 10^{-2}$

6.000

17×10^{-2}

0,17

57×10^{-2}

0,57

$69 \div 10^{-2}$

6.900

52×10^{-2}

0,52

68×10^{-2}

0,68

50×10^{-2}

0,5

$30 \div 10^{-2}$

3.000

$96 \div 10^{-2}$

9.600

34×10^{-2}

0,34

58×10^{-2}

0,58

96×10^{-2}

0,96

$61 \div 10^{-2}$

6.100

$17 \div 10^{-2}$

1.700

23×10^{-2}

0,23

76×10^{-2}

0,76

7×10^{-2}

0,07

$33 \div 10^{-2}$

3.300

$47 \div 10^{-2}$

4.700

$79 \div 10^{-2}$

7.900

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$56 \times 10^{-2}$$

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

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

$$12 \times 10^{-2}$$

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

$$57 \div 10^{-2}$$

$$13 \div 10^{-2}$$

$$57 \times 10^{-2}$$

$$36 \div 10^{-2}$$

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

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

$$43 \times 10^{-2}$$

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

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

$$32 \times 10^{-2}$$

$$36 \div 10^{-2}$$

$$54 \times 10^{-2}$$

$$22 \times 10^{-2}$$

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

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

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

56×10^{-2}

0,56

$79 \div 10^{-2}$

7.900

73×10^{-2}

0,73

12×10^{-2}

0,12

$63 \div 10^{-2}$

6.300

$57 \div 10^{-2}$

5.700

$13 \div 10^{-2}$

1.300

57×10^{-2}

0,57

$36 \div 10^{-2}$

3.600

76×10^{-2}

0,76

38×10^{-2}

0,38

43×10^{-2}

0,43

$61 \div 10^{-2}$

6.100

60×10^{-2}

0,6

32×10^{-2}

0,32

$36 \div 10^{-2}$

3.600

54×10^{-2}

0,54

22×10^{-2}

0,22

$89 \div 10^{-2}$

8.900

60×10^{-2}

0,6

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$99 \div 10^{-2}$$

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

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

$$39 \div 10^{-2}$$

$$27 \div 10^{-2}$$

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

$$29 \times 10^{-2}$$

$$36 \div 10^{-2}$$

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

$$17 \div 10^{-2}$$

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

$$84 \div 10^{-2}$$

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

$$68 \times 10^{-2}$$

$$56 \times 10^{-2}$$

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

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

$$75 \times 10^{-2}$$

$$29 \times 10^{-2}$$

$$53 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$99 \div 10^{-2}$$

9.900

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

0,78

$$27 \div 10^{-2}$$

2.700

$$29 \times 10^{-2}$$

0,29

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

2.400

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

0,79

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

2.400

$$56 \times 10^{-2}$$

0,56

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

0,73

$$29 \times 10^{-2}$$

0,29

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

0,79

$$39 \div 10^{-2}$$

3.900

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

0,74

$$36 \div 10^{-2}$$

3.600

$$17 \div 10^{-2}$$

1.700

$$84 \div 10^{-2}$$

8.400

$$68 \times 10^{-2}$$

0,68

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

1.600

$$75 \times 10^{-2}$$

0,75

$$53 \times 10^{-2}$$

0,53

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$88 \times 10^{-2}$$

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

$$94 \div 10^{-2}$$

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

$$99 \div 10^{-2}$$

$$8 \div 10^{-2}$$

$$67 \div 10^{-2}$$

$$13 \div 10^{-2}$$

$$75 \div 10^{-2}$$

$$48 \times 10^{-2}$$

$$43 \div 10^{-2}$$

$$41 \times 10^{-2}$$

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

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

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

$$56 \div 10^{-2}$$

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

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

$$12 \div 10^{-2}$$

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

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$88 \times 10^{-2}$$

0,88

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

0,69

$$94 \div 10^{-2}$$

9.400

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

4.200

$$99 \div 10^{-2}$$

9.900

$$8 \div 10^{-2}$$

800

$$67 \div 10^{-2}$$

6.700

$$13 \div 10^{-2}$$

1.300

$$75 \div 10^{-2}$$

7.500

$$48 \times 10^{-2}$$

0,48

$$43 \div 10^{-2}$$

4.300

$$41 \times 10^{-2}$$

0,41

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

0,45

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

1.400

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

6.000

$$56 \div 10^{-2}$$

5.600

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

1.100

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

0,45

$$12 \div 10^{-2}$$

1.200

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

9.100

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

$$96 \div 10^{-2}$$

$$32 \div 10^{-2}$$

$$41 \div 10^{-2}$$

$$90 \times 10^{-2}$$

$$65 \times 10^{-2}$$

$$67 \div 10^{-2}$$

$$22 \div 10^{-2}$$

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

$$41 \div 10^{-2}$$

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

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

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

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

$$54 \times 10^{-2}$$

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

$$67 \div 10^{-2}$$

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

$$77 \div 10^{-2}$$

$$68 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

0,81

$$32 \div 10^{-2}$$

3.200

$$90 \times 10^{-2}$$

0,9

$$67 \div 10^{-2}$$

6.700

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

0,11

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

4.200

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

7.400

$$54 \times 10^{-2}$$

0,54

$$67 \div 10^{-2}$$

6.700

$$77 \div 10^{-2}$$

7.700

$$96 \div 10^{-2}$$

9.600

$$41 \div 10^{-2}$$

4.100

$$65 \times 10^{-2}$$

0,65

$$22 \div 10^{-2}$$

2.200

$$41 \div 10^{-2}$$

4.100

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

2.300

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

6.100

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

8.900

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

0,47

$$68 \times 10^{-2}$$

0,68

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

$$7 \div 10^{-2}$$

$$26 \times 10^{-2}$$

$$29 \div 10^{-2}$$

$$41 \div 10^{-2}$$

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

$$53 \div 10^{-2}$$

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

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

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

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

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

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

$$90 \div 10^{-2}$$

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

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

$$77 \times 10^{-2}$$

$$17 \times 10^{-2}$$

$$53 \times 10^{-2}$$

$$53 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$11 \div 10^{-2}$

1.100

26×10^{-2}

0,26

$41 \div 10^{-2}$

4.100

$53 \div 10^{-2}$

5.300

$69 \div 10^{-2}$

6.900

73×10^{-2}

0,73

$72 \div 10^{-2}$

7.200

$2 \div 10^{-2}$

200

77×10^{-2}

0,77

53×10^{-2}

0,53

$7 \div 10^{-2}$

700

$29 \div 10^{-2}$

2.900

$58 \div 10^{-2}$

5.800

$87 \div 10^{-2}$

8.700

$37 \div 10^{-2}$

3.700

$2 \div 10^{-2}$

200

$90 \div 10^{-2}$

9.000

$92 \div 10^{-2}$

9.200

17×10^{-2}

0,17

53×10^{-2}

0,53

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$20 \times 10^{-2}$$

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

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

$$59 \times 10^{-2}$$

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

$$77 \times 10^{-2}$$

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

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

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

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

$$57 \times 10^{-2}$$

$$48 \div 10^{-2}$$

$$86 \times 10^{-2}$$

$$88 \times 10^{-2}$$

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

$$21 \div 10^{-2}$$

$$51 \times 10^{-2}$$

$$99 \times 10^{-2}$$

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

$$39 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

20×10^{-2}

0,2

79×10^{-2}

0,79

91×10^{-2}

0,91

59×10^{-2}

0,59

$63 \div 10^{-2}$

6.300

77×10^{-2}

0,77

$37 \div 10^{-2}$

3.700

9×10^{-2}

0,09

$74 \div 10^{-2}$

7.400

79×10^{-2}

0,79

57×10^{-2}

0,57

$48 \div 10^{-2}$

4.800

86×10^{-2}

0,86

88×10^{-2}

0,88

$45 \div 10^{-2}$

4.500

$21 \div 10^{-2}$

2.100

51×10^{-2}

0,51

99×10^{-2}

0,99

60×10^{-2}

0,6

39×10^{-2}

0,39

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$88 \div 10^{-2}$$

$$88 \times 10^{-2}$$

$$21 \times 10^{-2}$$

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

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

$$18 \times 10^{-2}$$

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

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

$$82 \times 10^{-2}$$

$$32 \div 10^{-2}$$

$$55 \div 10^{-2}$$

$$31 \times 10^{-2}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$88 \div 10^{-2}$$

8.800

$$88 \times 10^{-2}$$

0,88

$$21 \times 10^{-2}$$

0,21

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

0,58

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

7.600

$$18 \times 10^{-2}$$

0,18

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

0,79

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

1.900

$$82 \times 10^{-2}$$

0,82

$$32 \div 10^{-2}$$

3.200

$$55 \div 10^{-2}$$

5.500

$$31 \times 10^{-2}$$

0,31

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

0,19

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

300

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

6.400

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

1.400

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

0,09

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

4.700

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

0,11

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

3.000

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$80 \times 10^{-2}$$

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

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

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

$$53 \times 10^{-2}$$

$$68 \times 10^{-2}$$

$$98 \div 10^{-2}$$

$$66 \div 10^{-2}$$

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

$$31 \times 10^{-2}$$

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

$$21 \times 10^{-2}$$

$$85 \times 10^{-2}$$

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

$$49 \times 10^{-2}$$

$$68 \times 10^{-2}$$

$$99 \times 10^{-2}$$

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

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

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

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$80 \times 10^{-2}$$

0,8

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

7.900

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

9.300

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

0,35

$$53 \times 10^{-2}$$

0,53

$$68 \times 10^{-2}$$

0,68

$$98 \div 10^{-2}$$

9.800

$$66 \div 10^{-2}$$

6.600

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

9.300

$$31 \times 10^{-2}$$

0,31

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

0,14

$$21 \times 10^{-2}$$

0,21

$$85 \times 10^{-2}$$

0,85

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

4.200

$$49 \times 10^{-2}$$

0,49

$$68 \times 10^{-2}$$

0,68

$$99 \times 10^{-2}$$

0,99

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

9.100

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

1.400

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

0,38

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

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

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

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

$$57 \times 10^{-2}$$

$$94 \div 10^{-2}$$

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

$$62 \times 10^{-2}$$

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

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

$$95 \times 10^{-2}$$

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

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

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

$$57 \div 10^{-2}$$

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

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

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

$$26 \times 10^{-2}$$

$$53 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

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

0,89

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

9.100

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

6.300

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

0,63

$$57 \times 10^{-2}$$

0,57

$$94 \div 10^{-2}$$

9.400

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

5.800

$$62 \times 10^{-2}$$

0,62

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

7.900

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

4.700

$$95 \times 10^{-2}$$

0,95

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

600

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

7.800

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

8.900

$$57 \div 10^{-2}$$

5.700

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

8.900

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

200

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

4.200

$$26 \times 10^{-2}$$

0,26

$$53 \times 10^{-2}$$

0,53