

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6,846 \div 10^{-1}$$

$$7,781 \div 10^{-1}$$

$$4,498 \times 10^{-1}$$

$$2,321 \div 10^{-1}$$

$$1,727 \div 10^{-1}$$

$$3,418 \times 10^{-1}$$

$$8,866 \times 10^{-1}$$

$$8,042 \div 10^{-1}$$

$$6,29 \times 10^{-1}$$

$$1,491 \div 10^{-1}$$

$$2,545 \times 10^{-1}$$

$$9,433 \times 10^{-1}$$

$$8,688 \div 10^{-1}$$

$$2,433 \div 10^{-1}$$

$$4,28 \div 10^{-1}$$

$$5,582 \div 10^{-1}$$

$$0,696 \times 10^{-1}$$

$$3,592 \div 10^{-1}$$

$$4,608 \div 10^{-1}$$

$$4,014 \times 10^{-1}$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6,846 \div 10^{-1}$$

68,46

$$7,781 \div 10^{-1}$$

77,81

$$4,498 \times 10^{-1}$$

0,4498

$$2,321 \div 10^{-1}$$

23,21

$$1,727 \div 10^{-1}$$

17,27

$$3,418 \times 10^{-1}$$

0,3418

$$8,866 \times 10^{-1}$$

0,8866

$$8,042 \div 10^{-1}$$

80,42

$$6,29 \times 10^{-1}$$

0,629

$$1,491 \div 10^{-1}$$

14,91

$$2,545 \times 10^{-1}$$

0,2545

$$9,433 \times 10^{-1}$$

0,9433

$$8,688 \div 10^{-1}$$

86,88

$$2,433 \div 10^{-1}$$

24,33

$$4,28 \div 10^{-1}$$

42,8

$$5,582 \div 10^{-1}$$

55,82

$$0,696 \times 10^{-1}$$

0,0696

$$3,592 \div 10^{-1}$$

35,92

$$4,608 \div 10^{-1}$$

46,08

$$4,014 \times 10^{-1}$$

0,4014

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$5,352 \div 10^{-1}$$

$$6,366 \div 10^{-1}$$

$$2,605 \div 10^{-1}$$

$$8,326 \times 10^{-1}$$

$$2,607 \div 10^{-1}$$

$$9,901 \div 10^{-1}$$

$$6,335 \times 10^{-1}$$

$$5,941 \times 10^{-1}$$

$$6,128 \div 10^{-1}$$

$$9,849 \times 10^{-1}$$

$$0,426 \div 10^{-1}$$

$$2,538 \div 10^{-1}$$

$$6,407 \div 10^{-1}$$

$$3,412 \times 10^{-1}$$

$$6,549 \times 10^{-1}$$

$$3,932 \div 10^{-1}$$

$$0,514 \times 10^{-1}$$

$$1,853 \times 10^{-1}$$

$$2,311 \times 10^{-1}$$

$$8,446 \times 10^{-1}$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$5,352 \div 10^{-1}$$

53,52

$$2,605 \div 10^{-1}$$

26,05

$$2,607 \div 10^{-1}$$

26,07

$$6,335 \times 10^{-1}$$

0,6335

$$6,128 \div 10^{-1}$$

61,28

$$0,426 \div 10^{-1}$$

4,26

$$6,407 \div 10^{-1}$$

64,07

$$6,549 \times 10^{-1}$$

0,6549

$$0,514 \times 10^{-1}$$

0,0514

$$2,311 \times 10^{-1}$$

0,2311

$$6,366 \div 10^{-1}$$

63,66

$$8,326 \times 10^{-1}$$

0,8326

$$9,901 \div 10^{-1}$$

99,01

$$5,941 \times 10^{-1}$$

0,5941

$$9,849 \times 10^{-1}$$

0,9849

$$2,538 \div 10^{-1}$$

25,38

$$3,412 \times 10^{-1}$$

0,3412

$$3,932 \div 10^{-1}$$

39,32

$$1,853 \times 10^{-1}$$

0,1853

$$8,446 \times 10^{-1}$$

0,8446

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$1,975 \times 10^{-1}$$

$$7,055 \div 10^{-1}$$

$$3,619 \times 10^{-1}$$

$$2,523 \div 10^{-1}$$

$$4,352 \div 10^{-1}$$

$$5,44 \times 10^{-1}$$

$$9,747 \div 10^{-1}$$

$$5,773 \div 10^{-1}$$

$$6,841 \div 10^{-1}$$

$$3,483 \div 10^{-1}$$

$$6,429 \times 10^{-1}$$

$$2,121 \times 10^{-1}$$

$$0,87 \times 10^{-1}$$

$$8,992 \div 10^{-1}$$

$$6,01 \div 10^{-1}$$

$$3,035 \times 10^{-1}$$

$$3,978 \times 10^{-1}$$

$$1,232 \times 10^{-1}$$

$$8,161 \times 10^{-1}$$

$$6,217 \times 10^{-1}$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$1,975 \times 10^{-1}$$

0,1975

$$3,619 \times 10^{-1}$$

0,3619

$$4,352 \div 10^{-1}$$

43,52

$$9,747 \div 10^{-1}$$

97,47

$$6,841 \div 10^{-1}$$

68,41

$$6,429 \times 10^{-1}$$

0,6429

$$0,87 \times 10^{-1}$$

0,087

$$6,01 \div 10^{-1}$$

60,1

$$3,978 \times 10^{-1}$$

0,3978

$$8,161 \times 10^{-1}$$

0,8161

$$7,055 \div 10^{-1}$$

70,55

$$2,523 \div 10^{-1}$$

25,23

$$5,44 \times 10^{-1}$$

0,544

$$5,773 \div 10^{-1}$$

57,73

$$3,483 \div 10^{-1}$$

34,83

$$2,121 \times 10^{-1}$$

0,2121

$$8,992 \div 10^{-1}$$

89,92

$$3,035 \times 10^{-1}$$

0,3035

$$1,232 \times 10^{-1}$$

0,1232

$$6,217 \times 10^{-1}$$

0,6217

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$5,853 \div 10^{-1}$$

$$1,912 \times 10^{-1}$$

$$3,112 \div 10^{-1}$$

$$1,87 \div 10^{-1}$$

$$6,261 \div 10^{-1}$$

$$2,476 \div 10^{-1}$$

$$6,811 \div 10^{-1}$$

$$5,238 \div 10^{-1}$$

$$7,878 \times 10^{-1}$$

$$8,646 \times 10^{-1}$$

$$4,297 \div 10^{-1}$$

$$8,539 \div 10^{-1}$$

$$0,65 \div 10^{-1}$$

$$2,767 \times 10^{-1}$$

$$0,609 \times 10^{-1}$$

$$2,83 \times 10^{-1}$$

$$9,79 \div 10^{-1}$$

$$4,301 \div 10^{-1}$$

$$0,655 \times 10^{-1}$$

$$1,663 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$5,853 \div 10^{-1}$$

58,53

$$3,112 \div 10^{-1}$$

31,12

$$6,261 \div 10^{-1}$$

62,61

$$6,811 \div 10^{-1}$$

68,11

$$7,878 \times 10^{-1}$$

0,7878

$$4,297 \div 10^{-1}$$

42,97

$$0,65 \div 10^{-1}$$

6,5

$$0,609 \times 10^{-1}$$

0,0609

$$9,79 \div 10^{-1}$$

97,9

$$0,655 \times 10^{-1}$$

0,0655

$$1,912 \times 10^{-1}$$

0,1912

$$1,87 \div 10^{-1}$$

18,7

$$2,476 \div 10^{-1}$$

24,76

$$5,238 \div 10^{-1}$$

52,38

$$8,646 \times 10^{-1}$$

0,8646

$$8,539 \div 10^{-1}$$

85,39

$$2,767 \times 10^{-1}$$

0,2767

$$2,83 \times 10^{-1}$$

0,283

$$4,301 \div 10^{-1}$$

43,01

$$1,663 \div 10^{-1}$$

16,63

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$3,357 \div 10^{-1}$$

$$0,661 \times 10^{-1}$$

$$0,289 \div 10^{-1}$$

$$7,097 \times 10^{-1}$$

$$7,252 \times 10^{-1}$$

$$5,605 \times 10^{-1}$$

$$9,303 \times 10^{-1}$$

$$9,063 \div 10^{-1}$$

$$9,18 \div 10^{-1}$$

$$9,99 \div 10^{-1}$$

$$6,714 \div 10^{-1}$$

$$2,984 \div 10^{-1}$$

$$2,385 \times 10^{-1}$$

$$1,508 \div 10^{-1}$$

$$7,721 \div 10^{-1}$$

$$9,759 \times 10^{-1}$$

$$6,36 \times 10^{-1}$$

$$3,515 \div 10^{-1}$$

$$1,844 \div 10^{-1}$$

$$9,884 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$3,357 \div 10^{-1}$$

33,57

$$0,289 \div 10^{-1}$$

2,89

$$7,252 \times 10^{-1}$$

0,7252

$$9,303 \times 10^{-1}$$

0,9303

$$9,18 \div 10^{-1}$$

91,8

$$6,714 \div 10^{-1}$$

67,14

$$2,385 \times 10^{-1}$$

0,2385

$$7,721 \div 10^{-1}$$

77,21

$$6,36 \times 10^{-1}$$

0,636

$$1,844 \div 10^{-1}$$

18,44

$$0,661 \times 10^{-1}$$

0,0661

$$7,097 \times 10^{-1}$$

0,7097

$$5,605 \times 10^{-1}$$

0,5605

$$9,063 \div 10^{-1}$$

90,63

$$9,99 \div 10^{-1}$$

99,9

$$2,984 \div 10^{-1}$$

29,84

$$1,508 \div 10^{-1}$$

15,08

$$9,759 \times 10^{-1}$$

0,9759

$$3,515 \div 10^{-1}$$

35,15

$$9,884 \div 10^{-1}$$

98,84

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$7,453 \div 10^{-1}$$

$$2,546 \div 10^{-1}$$

$$4,836 \times 10^{-1}$$

$$4,453 \div 10^{-1}$$

$$5,686 \times 10^{-1}$$

$$3,306 \div 10^{-1}$$

$$2,304 \div 10^{-1}$$

$$0,21 \div 10^{-1}$$

$$2,335 \times 10^{-1}$$

$$2,639 \div 10^{-1}$$

$$2,869 \times 10^{-1}$$

$$4,303 \div 10^{-1}$$

$$4,255 \div 10^{-1}$$

$$3,242 \times 10^{-1}$$

$$6,042 \div 10^{-1}$$

$$5,751 \div 10^{-1}$$

$$1,827 \times 10^{-1}$$

$$2,836 \times 10^{-1}$$

$$0,807 \times 10^{-1}$$

$$0,758 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$7,453 \div 10^{-1}$$

74,53

$$2,546 \div 10^{-1}$$

25,46

$$4,836 \times 10^{-1}$$

0,4836

$$4,453 \div 10^{-1}$$

44,53

$$5,686 \times 10^{-1}$$

0,5686

$$3,306 \div 10^{-1}$$

33,06

$$2,304 \div 10^{-1}$$

23,04

$$0,21 \div 10^{-1}$$

2,1

$$2,335 \times 10^{-1}$$

0,2335

$$2,639 \div 10^{-1}$$

26,39

$$2,869 \times 10^{-1}$$

0,2869

$$4,303 \div 10^{-1}$$

43,03

$$4,255 \div 10^{-1}$$

42,55

$$3,242 \times 10^{-1}$$

0,3242

$$6,042 \div 10^{-1}$$

60,42

$$5,751 \div 10^{-1}$$

57,51

$$1,827 \times 10^{-1}$$

0,1827

$$2,836 \times 10^{-1}$$

0,2836

$$0,807 \times 10^{-1}$$

0,0807

$$0,758 \div 10^{-1}$$

7,58

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$5,608 \times 10^{-1}$$

$$8,838 \times 10^{-1}$$

$$1,195 \times 10^{-1}$$

$$9,081 \times 10^{-1}$$

$$2,228 \times 10^{-1}$$

$$4,449 \times 10^{-1}$$

$$6,55 \div 10^{-1}$$

$$9,488 \times 10^{-1}$$

$$8,655 \div 10^{-1}$$

$$8,116 \times 10^{-1}$$

$$3,942 \div 10^{-1}$$

$$8,701 \times 10^{-1}$$

$$5,062 \div 10^{-1}$$

$$3,406 \times 10^{-1}$$

$$4,402 \div 10^{-1}$$

$$1,63 \div 10^{-1}$$

$$1,802 \div 10^{-1}$$

$$8,752 \div 10^{-1}$$

$$0,784 \div 10^{-1}$$

$$8,949 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$5,608 \times 10^{-1}$$

0,5608

$$1,195 \times 10^{-1}$$

0,1195

$$2,228 \times 10^{-1}$$

0,2228

$$6,55 \div 10^{-1}$$

65,5

$$8,655 \div 10^{-1}$$

86,55

$$3,942 \div 10^{-1}$$

39,42

$$5,062 \div 10^{-1}$$

50,62

$$4,402 \div 10^{-1}$$

44,02

$$1,802 \div 10^{-1}$$

18,02

$$0,784 \div 10^{-1}$$

7,84

$$8,838 \times 10^{-1}$$

0,8838

$$9,081 \times 10^{-1}$$

0,9081

$$4,449 \times 10^{-1}$$

0,4449

$$9,488 \times 10^{-1}$$

0,9488

$$8,116 \times 10^{-1}$$

0,8116

$$8,701 \times 10^{-1}$$

0,8701

$$3,406 \times 10^{-1}$$

0,3406

$$1,63 \div 10^{-1}$$

16,3

$$8,752 \div 10^{-1}$$

87,52

$$8,949 \div 10^{-1}$$

89,49

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$9,04 \div 10^{-1}$$

$$6,912 \div 10^{-1}$$

$$7,884 \div 10^{-1}$$

$$9,057 \div 10^{-1}$$

$$4,62 \div 10^{-1}$$

$$6,739 \times 10^{-1}$$

$$9,381 \div 10^{-1}$$

$$5,928 \times 10^{-1}$$

$$9,587 \div 10^{-1}$$

$$4,527 \div 10^{-1}$$

$$5,162 \times 10^{-1}$$

$$6,328 \times 10^{-1}$$

$$0,286 \div 10^{-1}$$

$$2,798 \div 10^{-1}$$

$$4,12 \times 10^{-1}$$

$$6,962 \div 10^{-1}$$

$$7,467 \times 10^{-1}$$

$$6,242 \times 10^{-1}$$

$$3,371 \div 10^{-1}$$

$$6,37 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$9,04 \div 10^{-1}$$

90,4

$$6,912 \div 10^{-1}$$

69,12

$$7,884 \div 10^{-1}$$

78,84

$$9,057 \div 10^{-1}$$

90,57

$$4,62 \div 10^{-1}$$

46,2

$$6,739 \times 10^{-1}$$

0,6739

$$9,381 \div 10^{-1}$$

93,81

$$5,928 \times 10^{-1}$$

0,5928

$$9,587 \div 10^{-1}$$

95,87

$$4,527 \div 10^{-1}$$

45,27

$$5,162 \times 10^{-1}$$

0,5162

$$6,328 \times 10^{-1}$$

0,6328

$$0,286 \div 10^{-1}$$

2,86

$$2,798 \div 10^{-1}$$

27,98

$$4,12 \times 10^{-1}$$

0,412

$$6,962 \div 10^{-1}$$

69,62

$$7,467 \times 10^{-1}$$

0,7467

$$6,242 \times 10^{-1}$$

0,6242

$$3,371 \div 10^{-1}$$

33,71

$$6,37 \div 10^{-1}$$

63,7

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$9,699 \times 10^{-1}$$

$$5,013 \times 10^{-1}$$

$$6,379 \times 10^{-1}$$

$$9,924 \times 10^{-1}$$

$$3,252 \div 10^{-1}$$

$$6,581 \times 10^{-1}$$

$$9,472 \times 10^{-1}$$

$$9,874 \times 10^{-1}$$

$$1,107 \times 10^{-1}$$

$$0,429 \times 10^{-1}$$

$$9,965 \times 10^{-1}$$

$$0,955 \times 10^{-1}$$

$$1,37 \div 10^{-1}$$

$$9,265 \div 10^{-1}$$

$$2,251 \div 10^{-1}$$

$$1,201 \div 10^{-1}$$

$$3,051 \times 10^{-1}$$

$$3,589 \times 10^{-1}$$

$$5,825 \times 10^{-1}$$

$$4,144 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$9,699 \times 10^{-1}$$

0,9699

$$6,379 \times 10^{-1}$$

0,6379

$$3,252 \div 10^{-1}$$

32,52

$$9,472 \times 10^{-1}$$

0,9472

$$1,107 \times 10^{-1}$$

0,1107

$$9,965 \times 10^{-1}$$

0,9965

$$1,37 \div 10^{-1}$$

13,7

$$2,251 \div 10^{-1}$$

22,51

$$3,051 \times 10^{-1}$$

0,3051

$$5,825 \times 10^{-1}$$

0,5825

$$5,013 \times 10^{-1}$$

0,5013

$$9,924 \times 10^{-1}$$

0,9924

$$6,581 \times 10^{-1}$$

0,6581

$$9,874 \times 10^{-1}$$

0,9874

$$0,429 \times 10^{-1}$$

0,0429

$$0,955 \times 10^{-1}$$

0,0955

$$9,265 \div 10^{-1}$$

92,65

$$1,201 \div 10^{-1}$$

12,01

$$3,589 \times 10^{-1}$$

0,3589

$$4,144 \div 10^{-1}$$

41,44

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$5,396 \div 10^{-1}$$

$$7,02 \div 10^{-1}$$

$$1,489 \times 10^{-1}$$

$$8,479 \times 10^{-1}$$

$$8,059 \div 10^{-1}$$

$$8,309 \times 10^{-1}$$

$$0,936 \times 10^{-1}$$

$$6,02 \times 10^{-1}$$

$$4,144 \times 10^{-1}$$

$$8,136 \div 10^{-1}$$

$$3,368 \div 10^{-1}$$

$$0,741 \times 10^{-1}$$

$$8,835 \div 10^{-1}$$

$$9,176 \times 10^{-1}$$

$$5,054 \times 10^{-1}$$

$$6,349 \div 10^{-1}$$

$$3,914 \times 10^{-1}$$

$$9,124 \times 10^{-1}$$

$$6,165 \div 10^{-1}$$

$$3,308 \times 10^{-1}$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$5,396 \div 10^{-1}$$

53,96

$$7,02 \div 10^{-1}$$

70,2

$$1,489 \times 10^{-1}$$

0,1489

$$8,479 \times 10^{-1}$$

0,8479

$$8,059 \div 10^{-1}$$

80,59

$$8,309 \times 10^{-1}$$

0,8309

$$0,936 \times 10^{-1}$$

0,0936

$$6,02 \times 10^{-1}$$

0,602

$$4,144 \times 10^{-1}$$

0,4144

$$8,136 \div 10^{-1}$$

81,36

$$3,368 \div 10^{-1}$$

33,68

$$0,741 \times 10^{-1}$$

0,0741

$$8,835 \div 10^{-1}$$

88,35

$$9,176 \times 10^{-1}$$

0,9176

$$5,054 \times 10^{-1}$$

0,5054

$$6,349 \div 10^{-1}$$

63,49

$$3,914 \times 10^{-1}$$

0,3914

$$9,124 \times 10^{-1}$$

0,9124

$$6,165 \div 10^{-1}$$

61,65

$$3,308 \times 10^{-1}$$

0,3308