

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