

Division par Puissances de Dix (C)

Trouvez chaque quotient.

$7,95 \div 0,001 =$

$3,7366 \div 0,001 =$

$9,95 \div 0,1 =$

$7,3 \div 0,1 =$

$3,8 \div 0,01 =$

$1 \div 0,1 =$

$3,2 \div 0,001 =$

$4,6753 \div 0,001 =$

$9,7203 \div 0,001 =$

$2,4 \div 0,1 =$

$2,31 \div 0,001 =$

$5,503 \div 0,001 =$

$1,843 \div 0,01 =$

$2,1262 \div 0,1 =$

$4,268 \div 0,001 =$

$5,2 \div 0,01 =$

$9,33 \div 0,001 =$

$4,266 \div 0,1 =$

$5,24 \div 0,001 =$

$2,6017 \div 0,1 =$

Division par Puissances de Dix (C) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$7,95 \div 0,001 = 7\,950$$

$$3,7366 \div 0,001 = 3\,736,6$$

$$9,95 \div 0,1 = 99,5$$

$$7,3 \div 0,1 = 73$$

$$3,8 \div 0,01 = 380$$

$$1 \div 0,1 = 10$$

$$3,2 \div 0,001 = 3\,200$$

$$4,6753 \div 0,001 = 4\,675,3$$

$$9,7203 \div 0,001 = 9\,720,3$$

$$2,4 \div 0,1 = 24$$

$$2,31 \div 0,001 = 2\,310$$

$$5,503 \div 0,001 = 5\,503$$

$$1,843 \div 0,01 = 184,3$$

$$2,1262 \div 0,1 = 21,262$$

$$4,268 \div 0,001 = 4\,268$$

$$5,2 \div 0,01 = 520$$

$$9,33 \div 0,001 = 9\,330$$

$$4,266 \div 0,1 = 42,66$$

$$5,24 \div 0,001 = 5\,240$$

$$2,6017 \div 0,1 = 26,017$$