

Division par Puissances de Dix (D)

Trouvez chaque quotient.

$$7,4305 \div 0,01 =$$

$$3,9 \div 10 =$$

$$1,453 \div 0,1 =$$

$$3,103 \div 0,1 =$$

$$4,56 \div 100 =$$

$$2,3 \div 10 =$$

$$8,9 \div 0,1 =$$

$$6,841 \div 1 =$$

$$9,555 \div 0,1 =$$

$$6,3 \div 0,01 =$$

$$2 \div 10 =$$

$$1,5193 \div 0,01 =$$

$$9,6372 \div 100 =$$

$$1,18 \div 10 =$$

$$4,63 \div 1 =$$

$$8,75 \div 1 =$$

$$6,085 \div 100 =$$

$$8,874 \div 1\ 000 =$$

$$9,19 \div 1\ 000 =$$

$$6,5 \div 0,01 =$$

Division par Puissances de Dix (D) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$7,4305 \div 0,01 = 743,05$$

$$3,9 \div 10 = 0,39$$

$$1,453 \div 0,1 = 14,53$$

$$3,103 \div 0,1 = 31,03$$

$$4,56 \div 100 = 0,0456$$

$$2,3 \div 10 = 0,23$$

$$8,9 \div 0,1 = 89$$

$$6,841 \div 1 = 6,841$$

$$9,555 \div 0,1 = 95,55$$

$$6,3 \div 0,01 = 630$$

$$2 \div 10 = 0,2$$

$$1,5193 \div 0,01 = 151,93$$

$$9,6372 \div 100 = 0,096372$$

$$1,18 \div 10 = 0,118$$

$$4,63 \div 1 = 4,63$$

$$8,75 \div 1 = 8,75$$

$$6,085 \div 100 = 0,06085$$

$$8,874 \div 1\ 000 = 0,008874$$

$$9,19 \div 1\ 000 = 0,00919$$

$$6,5 \div 0,01 = 650$$