

## Division par Puissances de Dix (F)

Trouvez chaque quotient.

$1,9 \div 0,1 =$

$9,9012 \div 0,001 =$

$1,2 \div 0,001 =$

$5,45 \div 0,001 =$

$8,803 \div 0,1 =$

$5,1 \div 0,001 =$

$8,4712 \div 0,01 =$

$6,2 \div 0,001 =$

$7,67 \div 0,1 =$

$6,179 \div 0,001 =$

$4,596 \div 0,01 =$

$4,0292 \div 0,1 =$

$7,259 \div 0,001 =$

$8,42 \div 0,01 =$

$1,6 \div 0,1 =$

$8,113 \div 0,001 =$

$4,2 \div 0,1 =$

$2,917 \div 0,1 =$

$4,2 \div 0,01 =$

$8,736 \div 0,1 =$

## Division par Puissances de Dix (F) Solutions

Trouvez chaque quotient.

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

$$9,9012 \div 0,001 = 9\,901,2$$

$$1,2 \div 0,001 = 1\,200$$

$$5,45 \div 0,001 = 5\,450$$

$$8,803 \div 0,1 = 88,03$$

$$5,1 \div 0,001 = 5\,100$$

$$8,4712 \div 0,01 = 847,12$$

$$6,2 \div 0,001 = 6\,200$$

$$7,67 \div 0,1 = 76,7$$

$$6,179 \div 0,001 = 6\,179$$

$$4,596 \div 0,01 = 459,6$$

$$4,0292 \div 0,1 = 40,292$$

$$7,259 \div 0,001 = 7\,259$$

$$8,42 \div 0,01 = 842$$

$$1,6 \div 0,1 = 16$$

$$8,113 \div 0,001 = 8\,113$$

$$4,2 \div 0,1 = 42$$

$$2,917 \div 0,1 = 29,17$$

$$4,2 \div 0,01 = 420$$

$$8,736 \div 0,1 = 87,36$$