

Division par Puissances de Dix (B)

Trouvez chaque quotient.

$8,9 \div 0,001 =$

$4,7501 \div 0,001 =$

$6,805 \div 0,001 =$

$7,185 \div 0,001 =$

$4,0678 \div 0,1 =$

$7,1 \div 0,01 =$

$7,2 \div 0,1 =$

$8,3109 \div 0,01 =$

$5,71 \div 0,1 =$

$7,3 \div 0,1 =$

$3,99 \div 0,01 =$

$4,432 \div 0,01 =$

$9,49 \div 0,1 =$

$7,771 \div 0,01 =$

$6,906 \div 0,01 =$

$8,52 \div 0,1 =$

$7,49 \div 0,001 =$

$7,624 \div 0,01 =$

$1,542 \div 0,01 =$

$1,8 \div 0,01 =$

Division par Puissances de Dix (B) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$8,9 \div 0,001 = 8\,900$$

$$4,7501 \div 0,001 = 4\,750,1$$

$$6,805 \div 0,001 = 6\,805$$

$$7,185 \div 0,001 = 7\,185$$

$$4,0678 \div 0,1 = 40,678$$

$$7,1 \div 0,01 = 710$$

$$7,2 \div 0,1 = 72$$

$$8,3109 \div 0,01 = 831,09$$

$$5,71 \div 0,1 = 57,1$$

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

$$3,99 \div 0,01 = 399$$

$$4,432 \div 0,01 = 443,2$$

$$9,49 \div 0,1 = 94,9$$

$$7,771 \div 0,01 = 777,1$$

$$6,906 \div 0,01 = 690,6$$

$$8,52 \div 0,1 = 85,2$$

$$7,49 \div 0,001 = 7\,490$$

$$7,624 \div 0,01 = 762,4$$

$$1,542 \div 0,01 = 154,2$$

$$1,8 \div 0,01 = 180$$