

## Division par Puissances de Dix (I)

Trouvez chaque quotient.

$8 \div 10 =$

$9,0091 \div 1 =$

$5,0572 \div 0,1 =$

$4 \div 0,1 =$

$7,659 \div 100 =$

$2,861 \div 0,01 =$

$8,3 \div 10 =$

$5,497 \div 0,001 =$

$7,0889 \div 100 =$

$9,704 \div 0,001 =$

$5,73 \div 0,1 =$

$1,385 \div 10 =$

$8,77 \div 0,001 =$

$6,337 \div 0,01 =$

$4,5003 \div 10 =$

$4,6 \div 10 =$

$7,7518 \div 1\ 000 =$

$4,6 \div 0,01 =$

$8,4 \div 10 =$

$7,67 \div 10 =$

## Division par Puissances de Dix (I) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$8 \div 10 = 0,8$$

$$9,0091 \div 1 = 9,0091$$

$$5,0572 \div 0,1 = 50,572$$

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

$$7,659 \div 100 = 0,07659$$

$$2,861 \div 0,01 = 286,1$$

$$8,3 \div 10 = 0,83$$

$$5,497 \div 0,001 = 5\,497$$

$$7,0889 \div 100 = 0,070889$$

$$9,704 \div 0,001 = 9\,704$$

$$5,73 \div 0,1 = 57,3$$

$$1,385 \div 10 = 0,1385$$

$$8,77 \div 0,001 = 8\,770$$

$$6,337 \div 0,01 = 633,7$$

$$4,5003 \div 10 = 0,45003$$

$$4,6 \div 10 = 0,46$$

$$7,7518 \div 1\,000 = 0,0077518$$

$$4,6 \div 0,01 = 460$$

$$8,4 \div 10 = 0,84$$

$$7,67 \div 10 = 0,767$$