

Division par Puissances de Dix (F)

Trouvez chaque quotient.

$1,7667 \div 10 =$

$3,6553 \div 1\ 000 =$

$1,557 \div 100 =$

$9,63 \div 1\ 000 =$

$5,97 \div 10 =$

$6,26 \div 10 =$

$4,9 \div 1\ 000 =$

$1,4 \div 10 =$

$1,1 \div 1\ 000 =$

$4,1 \div 1\ 000 =$

$4,22 \div 10 =$

$7,7 \div 1\ 000 =$

$3,6 \div 100 =$

$8,1 \div 100 =$

$9,9 \div 10 =$

$4,457 \div 10 =$

$3,3 \div 1\ 000 =$

$4,267 \div 10 =$

$6,89 \div 10 =$

$6,019 \div 100 =$

Division par Puissances de Dix (F) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$1,7667 \div 10 = 0,17667$$

$$3,6553 \div 1\ 000 = 0,0036553$$

$$1,557 \div 100 = 0,01557$$

$$9,63 \div 1\ 000 = 0,00963$$

$$5,97 \div 10 = 0,597$$

$$6,26 \div 10 = 0,626$$

$$4,9 \div 1\ 000 = 0,0049$$

$$1,4 \div 10 = 0,14$$

$$1,1 \div 1\ 000 = 0,0011$$

$$4,1 \div 1\ 000 = 0,0041$$

$$4,22 \div 10 = 0,422$$

$$7,7 \div 1\ 000 = 0,0077$$

$$3,6 \div 100 = 0,036$$

$$8,1 \div 100 = 0,081$$

$$9,9 \div 10 = 0,99$$

$$4,457 \div 10 = 0,4457$$

$$3,3 \div 1\ 000 = 0,0033$$

$$4,267 \div 10 = 0,4267$$

$$6,89 \div 10 = 0,689$$

$$6,019 \div 100 = 0,06019$$