

Multiply and Divide by Negative Powers of Ten (A)

Find each product or quotient.

$8,9 : 0,01 =$

$1,669 \times 0,01 =$

$5,5614 \times 0,001 =$

$6,8 \times 0,001 =$

$6,1047 : 0,01 =$

$7,7899 : 0,001 =$

$1,6019 \times 0,01 =$

$7,79 \times 0,01 =$

$6,268 : 0,001 =$

$9,5388 : 0,001 =$

$8,76 : 0,01 =$

$2,45 : 0,01 =$

$4,297 : 0,1 =$

$3,2 \times 0,1 =$

$2,2 : 0,1 =$

$9,44 \times 0,1 =$

$7,8 \times 0,001 =$

$6,507 : 0,1 =$

$9,12 : 0,01 =$

$6,4614 : 0,1 =$

Multiply and Divide by Negative Powers of Ten (A) Answers

Find each product or quotient.

$$8,9 : 0,01 = 890$$

$$1,669 \times 0,01 = 0,01669$$

$$5,5614 \times 0,001 = 0,0055614$$

$$6,8 \times 0,001 = 0,0068$$

$$6,1047 : 0,01 = 610,47$$

$$7,7899 : 0,001 = 7.789,9$$

$$1,6019 \times 0,01 = 0,016019$$

$$7,79 \times 0,01 = 0,0779$$

$$6,268 : 0,001 = 6.268$$

$$9,5388 : 0,001 = 9.538,8$$

$$8,76 : 0,01 = 876$$

$$2,45 : 0,01 = 245$$

$$4,297 : 0,1 = 42,97$$

$$3,2 \times 0,1 = 0,32$$

$$2,2 : 0,1 = 22$$

$$9,44 \times 0,1 = 0,944$$

$$7,8 \times 0,001 = 0,0078$$

$$6,507 : 0,1 = 65,07$$

$$9,12 : 0,01 = 912$$

$$6,4614 : 0,1 = 64,614$$