

Divide by 10^{-3} (A)

Find each quotient.

$$9,625 : 10^{-3} =$$

$$1,641 : 10^{-3} =$$

$$7 : 10^{-3} =$$

$$9,3259 : 10^{-3} =$$

$$1,1 : 10^{-3} =$$

$$4,23 : 10^{-3} =$$

$$9,765 : 10^{-3} =$$

$$0,783 : 10^{-3} =$$

$$5,86 : 10^{-3} =$$

$$4,72 : 10^{-3} =$$

$$8,6 : 10^{-3} =$$

$$2,46 : 10^{-3} =$$

$$8,1 : 10^{-3} =$$

$$3,29 : 10^{-3} =$$

$$8,91 : 10^{-3} =$$

$$6,734 : 10^{-3} =$$

$$1,0643 : 10^{-3} =$$

$$1,067 : 10^{-3} =$$

$$3,01 : 10^{-3} =$$

$$5,6 : 10^{-3} =$$

Divide by 10^{-3} (A) Answers

Find each quotient.

$$9,625 : 10^{-3} = 9.625$$

$$1,641 : 10^{-3} = 1.641$$

$$7 : 10^{-3} = 7.000$$

$$9,3259 : 10^{-3} = 9.325,9$$

$$1,1 : 10^{-3} = 1.100$$

$$4,23 : 10^{-3} = 4.230$$

$$9,765 : 10^{-3} = 9.765$$

$$0,783 : 10^{-3} = 783$$

$$5,86 : 10^{-3} = 5.860$$

$$4,72 : 10^{-3} = 4.720$$

$$8,6 : 10^{-3} = 8.600$$

$$2,46 : 10^{-3} = 2.460$$

$$8,1 : 10^{-3} = 8.100$$

$$3,29 : 10^{-3} = 3.290$$

$$8,91 : 10^{-3} = 8.910$$

$$6,734 : 10^{-3} = 6.734$$

$$1,0643 : 10^{-3} = 1.064,3$$

$$1,067 : 10^{-3} = 1.067$$

$$3,01 : 10^{-3} = 3.010$$

$$5,6 : 10^{-3} = 5.600$$