

## Divide by $10^{-3}$ (E)

Find each quotient.

$$1,977 : 10^{-3} =$$

$$2,9 : 10^{-3} =$$

$$9,62 : 10^{-3} =$$

$$5,431 : 10^{-3} =$$

$$9,52 : 10^{-3} =$$

$$1,457 : 10^{-3} =$$

$$4,031 : 10^{-3} =$$

$$6,551 : 10^{-3} =$$

$$8,7 : 10^{-3} =$$

$$3,592 : 10^{-3} =$$

$$3,97 : 10^{-3} =$$

$$5,7291 : 10^{-3} =$$

$$6,6643 : 10^{-3} =$$

$$1,71 : 10^{-3} =$$

$$7,1 : 10^{-3} =$$

$$4,5708 : 10^{-3} =$$

$$1,7245 : 10^{-3} =$$

$$6,3973 : 10^{-3} =$$

$$5,4 : 10^{-3} =$$

$$4,2738 : 10^{-3} =$$

## Divide by $10^{-3}$ (E) Answers

Find each quotient.

$$1,977 : 10^{-3} = 1.977$$

$$2,9 : 10^{-3} = 2.900$$

$$9,62 : 10^{-3} = 9.620$$

$$5,431 : 10^{-3} = 5.431$$

$$9,52 : 10^{-3} = 9.520$$

$$1,457 : 10^{-3} = 1.457$$

$$4,031 : 10^{-3} = 4.031$$

$$6,551 : 10^{-3} = 6.551$$

$$8,7 : 10^{-3} = 8.700$$

$$3,592 : 10^{-3} = 3.592$$

$$3,97 : 10^{-3} = 3.970$$

$$5,7291 : 10^{-3} = 5.729,1$$

$$6,6643 : 10^{-3} = 6.664,3$$

$$1,71 : 10^{-3} = 1.710$$

$$7,1 : 10^{-3} = 7.100$$

$$4,5708 : 10^{-3} = 4.570,8$$

$$1,7245 : 10^{-3} = 1.724,5$$

$$6,3973 : 10^{-3} = 6.397,3$$

$$5,4 : 10^{-3} = 5.400$$

$$4,2738 : 10^{-3} = 4.273,8$$