

## Divide by $10^3$ (I)

Find each quotient.

$$5,9 : 10^3 =$$

$$2,12 : 10^3 =$$

$$0,4918 : 10^3 =$$

$$6,06 : 10^3 =$$

$$3,5 : 10^3 =$$

$$8,182 : 10^3 =$$

$$3,39 : 10^3 =$$

$$7,89 : 10^3 =$$

$$7,3376 : 10^3 =$$

$$6,522 : 10^3 =$$

$$6,1 : 10^3 =$$

$$4,06 : 10^3 =$$

$$8,7 : 10^3 =$$

$$3,829 : 10^3 =$$

$$0,878 : 10^3 =$$

$$2,792 : 10^3 =$$

$$2,5 : 10^3 =$$

$$7,2982 : 10^3 =$$

$$3,5 : 10^3 =$$

$$3,7 : 10^3 =$$

## Divide by $10^3$ (I) Answers

Find each quotient.

$$5,9 : 10^3 = 0,0059$$

$$2,12 : 10^3 = 0,00212$$

$$0,4918 : 10^3 = 0,0004918$$

$$6,06 : 10^3 = 0,00606$$

$$3,5 : 10^3 = 0,0035$$

$$8,182 : 10^3 = 0,008182$$

$$3,39 : 10^3 = 0,00339$$

$$7,89 : 10^3 = 0,00789$$

$$7,3376 : 10^3 = 0,0073376$$

$$6,522 : 10^3 = 0,006522$$

$$6,1 : 10^3 = 0,0061$$

$$4,06 : 10^3 = 0,00406$$

$$8,7 : 10^3 = 0,0087$$

$$3,829 : 10^3 = 0,003829$$

$$0,878 : 10^3 = 0,000878$$

$$2,792 : 10^3 = 0,002792$$

$$2,5 : 10^3 = 0,0025$$

$$7,2982 : 10^3 = 0,0072982$$

$$3,5 : 10^3 = 0,0035$$

$$3,7 : 10^3 = 0,0037$$