

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

Find each quotient.

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

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

$$9,49 : 10^3 =$$

$$3,6047 : 10^3 =$$

$$2,1 : 10^3 =$$

$$3,3242 : 10^3 =$$

$$4,524 : 10^3 =$$

$$6,023 : 10^3 =$$

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

$$9,34 : 10^3 =$$

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

$$1,33 : 10^3 =$$

$$5,626 : 10^3 =$$

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

$$8,24 : 10^3 =$$

$$6 : 10^3 =$$

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

$$6,8 : 10^3 =$$

$$9,56 : 10^3 =$$

$$8,9 : 10^3 =$$

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

Find each quotient.

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

$$9,3 : 10^3 = 0,0093$$

$$9,49 : 10^3 = 0,00949$$

$$3,6047 : 10^3 = 0,0036047$$

$$2,1 : 10^3 = 0,0021$$

$$3,3242 : 10^3 = 0,0033242$$

$$4,524 : 10^3 = 0,004524$$

$$6,023 : 10^3 = 0,006023$$

$$0,6 : 10^3 = 0,0006$$

$$9,34 : 10^3 = 0,00934$$

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

$$1,33 : 10^3 = 0,00133$$

$$5,626 : 10^3 = 0,005626$$

$$3,4 : 10^3 = 0,0034$$

$$8,24 : 10^3 = 0,00824$$

$$6 : 10^3 = 0,006$$

$$4,4 : 10^3 = 0,0044$$

$$6,8 : 10^3 = 0,0068$$

$$9,56 : 10^3 = 0,00956$$

$$8,9 : 10^3 = 0,0089$$