

Divide by Positive Powers of Ten (A)

Find each quotient.

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

$$8,1 : 10^2 =$$

$$0,8 : 10^1 =$$

$$6,92 : 10^2 =$$

$$3,6344 : 10^1 =$$

$$9,36 : 10^1 =$$

$$5,6871 : 10^2 =$$

$$7,7994 : 10^2 =$$

$$7,6448 : 10^3 =$$

$$3,7916 : 10^1 =$$

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

$$2,5704 : 10^2 =$$

$$0,847 : 10^3 =$$

$$0,17 : 10^3 =$$

$$4,54 : 10^1 =$$

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

$$7,5 : 10^1 =$$

$$4,15 : 10^1 =$$

$$5,21 : 10^3 =$$

$$1,5498 : 10^2 =$$

Divide by Positive Powers of Ten (A) Answers

Find each quotient.

$$0,12 : 10^3 = 0,00012$$

$$8,1 : 10^2 = 0,081$$

$$0,8 : 10^1 = 0,08$$

$$6,92 : 10^2 = 0,0692$$

$$3,6344 : 10^1 = 0,36344$$

$$9,36 : 10^1 = 0,936$$

$$5,6871 : 10^2 = 0,056871$$

$$7,7994 : 10^2 = 0,077994$$

$$7,6448 : 10^3 = 0,0076448$$

$$3,7916 : 10^1 = 0,37916$$

$$5,5 : 10^3 = 0,0055$$

$$2,5704 : 10^2 = 0,025704$$

$$0,847 : 10^3 = 0,000847$$

$$0,17 : 10^3 = 0,00017$$

$$4,54 : 10^1 = 0,454$$

$$3,1 : 10^2 = 0,031$$

$$7,5 : 10^1 = 0,75$$

$$4,15 : 10^1 = 0,415$$

$$5,21 : 10^3 = 0,00521$$

$$1,5498 : 10^2 = 0,015498$$