

Divide by Powers of Ten (H)

Find each quotient.

$2,4 : 10^1 =$

$0,9908 : 10^{-2} =$

$2,599 : 10^{-3} =$

$6,47 : 10^{-2} =$

$2,5488 : 10^{-3} =$

$5,81 : 10^1 =$

$6,1 : 10^0 =$

$1,29 : 10^{-1} =$

$7,3544 : 10^0 =$

$0,581 : 10^{-1} =$

$6,227 : 10^1 =$

$0,7 : 10^3 =$

$8,9 : 10^{-3} =$

$1,745 : 10^2 =$

$7,9095 : 10^1 =$

$3,99 : 10^0 =$

$4,254 : 10^{-2} =$

$3,9 : 10^2 =$

$0,06 : 10^2 =$

$3,5864 : 10^0 =$

Divide by Powers of Ten (H) Answers

Find each quotient.

$$2,4 : 10^1 = 0,24$$

$$0,9908 : 10^{-2} = 99,08$$

$$2,599 : 10^{-3} = 2.599$$

$$6,47 : 10^{-2} = 647$$

$$2,5488 : 10^{-3} = 2.548,8$$

$$5,81 : 10^1 = 0,581$$

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

$$1,29 : 10^{-1} = 12,9$$

$$7,3544 : 10^0 = 7,3544$$

$$0,581 : 10^{-1} = 5,81$$

$$6,227 : 10^1 = 0,6227$$

$$0,7 : 10^3 = 0,0007$$

$$8,9 : 10^{-3} = 8.900$$

$$1,745 : 10^2 = 0,01745$$

$$7,9095 : 10^1 = 0,79095$$

$$3,99 : 10^0 = 3,99$$

$$4,254 : 10^{-2} = 425,4$$

$$3,9 : 10^2 = 0,039$$

$$0,06 : 10^2 = 0,0006$$

$$3,5864 : 10^0 = 3,5864$$