

Divide by Powers of Ten (A)

Find each quotient.

$$7,95 : 10^{-3} =$$

$$7,3 : 10^2 =$$

$$9,05 : 10^{-2} =$$

$$3 : 10^0 =$$

$$6,444 : 10^1 =$$

$$4,6796 : 10^{-3} =$$

$$8,75 : 10^3 =$$

$$4,8 : 10^2 =$$

$$4,5 : 10^2 =$$

$$7,44 : 10^{-1} =$$

$$1,47 : 10^{-2} =$$

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

$$3,35 : 10^1 =$$

$$8,142 : 10^{-2} =$$

$$7,8815 : 10^0 =$$

$$0,62 : 10^{-2} =$$

$$4,1 : 10^3 =$$

$$5,0415 : 10^0 =$$

$$7,194 : 10^2 =$$

$$8,7575 : 10^{-2} =$$

Divide by Powers of Ten (A) Answers

Find each quotient.

$$7,95 : 10^{-3} = 7.950$$

$$7,3 : 10^2 = 0,073$$

$$9,05 : 10^{-2} = 905$$

$$3 : 10^0 = 3$$

$$6,444 : 10^1 = 0,6444$$

$$4,6796 : 10^{-3} = 4.679,6$$

$$8,75 : 10^3 = 0,00875$$

$$4,8 : 10^2 = 0,048$$

$$4,5 : 10^2 = 0,045$$

$$7,44 : 10^{-1} = 74,4$$

$$1,47 : 10^{-2} = 147$$

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

$$3,35 : 10^1 = 0,335$$

$$8,142 : 10^{-2} = 814,2$$

$$7,8815 : 10^0 = 7,8815$$

$$0,62 : 10^{-2} = 62$$

$$4,1 : 10^3 = 0,0041$$

$$5,0415 : 10^0 = 5,0415$$

$$7,194 : 10^2 = 0,07194$$

$$8,7575 : 10^{-2} = 875,75$$