

Divide by Negative Powers of Ten (I)

Find each quotient.

$$2,53 : 10^{-2} =$$

$$4,2385 : 10^{-2} =$$

$$1,8816 : 10^{-3} =$$

$$0,74 : 10^{-3} =$$

$$3,93 : 10^{-3} =$$

$$2,86 : 10^{-3} =$$

$$0,0559 : 10^{-2} =$$

$$4,1 : 10^{-3} =$$

$$4 : 10^{-1} =$$

$$7,246 : 10^{-3} =$$

$$5,51 : 10^{-1} =$$

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

$$8,0576 : 10^{-3} =$$

$$1,446 : 10^{-3} =$$

$$9,82 : 10^{-1} =$$

$$4,199 : 10^{-3} =$$

$$6,9 : 10^{-3} =$$

$$9,534 : 10^{-2} =$$

$$6,312 : 10^{-3} =$$

$$0,43 : 10^{-2} =$$

Divide by Negative Powers of Ten (I) Answers

Find each quotient.

$$2,53 : 10^{-2} = 253$$

$$4,2385 : 10^{-2} = 423,85$$

$$1,8816 : 10^{-3} = 1.881,6$$

$$0,74 : 10^{-3} = 740$$

$$3,93 : 10^{-3} = 3.930$$

$$2,86 : 10^{-3} = 2.860$$

$$0,0559 : 10^{-2} = 5,59$$

$$4,1 : 10^{-3} = 4.100$$

$$4 : 10^{-1} = 40$$

$$7,246 : 10^{-3} = 7.246$$

$$5,51 : 10^{-1} = 55,1$$

$$0,2 : 10^{-2} = 20$$

$$8,0576 : 10^{-3} = 8.057,6$$

$$1,446 : 10^{-3} = 1.446$$

$$9,82 : 10^{-1} = 98,2$$

$$4,199 : 10^{-3} = 4.199$$

$$6,9 : 10^{-3} = 6.900$$

$$9,534 : 10^{-2} = 953,4$$

$$6,312 : 10^{-3} = 6.312$$

$$0,43 : 10^{-2} = 43$$