

Divide by 10^{-3} (J)

Find each quotient.

$$1,63 : 10^{-3} =$$

$$9,0335 : 10^{-3} =$$

$$8,62 : 10^{-3} =$$

$$3,81 : 10^{-3} =$$

$$6,724 : 10^{-3} =$$

$$1,64 : 10^{-3} =$$

$$4,7 : 10^{-3} =$$

$$7,56 : 10^{-3} =$$

$$9,7858 : 10^{-3} =$$

$$9,9725 : 10^{-3} =$$

$$8,395 : 10^{-3} =$$

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

$$4,0255 : 10^{-3} =$$

$$0,7 : 10^{-3} =$$

$$1,5104 : 10^{-3} =$$

$$9,876 : 10^{-3} =$$

$$2,312 : 10^{-3} =$$

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

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

$$1,63 : 10^{-3} =$$

Divide by 10^{-3} (J) Answers

Find each quotient.

$$1,63 : 10^{-3} = 1.630$$

$$9,0335 : 10^{-3} = 9.033,5$$

$$8,62 : 10^{-3} = 8.620$$

$$3,81 : 10^{-3} = 3.810$$

$$6,724 : 10^{-3} = 6.724$$

$$1,64 : 10^{-3} = 1.640$$

$$4,7 : 10^{-3} = 4.700$$

$$7,56 : 10^{-3} = 7.560$$

$$9,7858 : 10^{-3} = 9.785,8$$

$$9,9725 : 10^{-3} = 9.972,5$$

$$8,395 : 10^{-3} = 8.395$$

$$3,3 : 10^{-3} = 3.300$$

$$4,0255 : 10^{-3} = 4.025,5$$

$$0,7 : 10^{-3} = 700$$

$$1,5104 : 10^{-3} = 1.510,4$$

$$9,876 : 10^{-3} = 9.876$$

$$2,312 : 10^{-3} = 2.312$$

$$1 : 10^{-3} = 1.000$$

$$4 : 10^{-3} = 4.000$$

$$1,63 : 10^{-3} = 1.630$$