

Divide by 10^{-3} (J)

Find each quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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