

Divide by 10^{-1} (J)

Find each quotient.

$$9,63 : 10^{-1} =$$

$$5,525 : 10^{-1} =$$

$$9,355 : 10^{-1} =$$

$$6,9 : 10^{-1} =$$

$$5,9 : 10^{-1} =$$

$$5,41 : 10^{-1} =$$

$$5,1259 : 10^{-1} =$$

$$4,12 : 10^{-1} =$$

$$8,5 : 10^{-1} =$$

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

$$8,8 : 10^{-1} =$$

$$7,5 : 10^{-1} =$$

$$0,502 : 10^{-1} =$$

$$3,9 : 10^{-1} =$$

$$3,965 : 10^{-1} =$$

$$9,3 : 10^{-1} =$$

$$4,81 : 10^{-1} =$$

$$9,65 : 10^{-1} =$$

$$7,72 : 10^{-1} =$$

$$4,747 : 10^{-1} =$$

Divide by 10^{-1} (J) Answers

Find each quotient.

$$9,63 : 10^{-1} = 96,3$$

$$5,525 : 10^{-1} = 55,25$$

$$9,355 : 10^{-1} = 93,55$$

$$6,9 : 10^{-1} = 69$$

$$5,9 : 10^{-1} = 59$$

$$5,41 : 10^{-1} = 54,1$$

$$5,1259 : 10^{-1} = 51,259$$

$$4,12 : 10^{-1} = 41,2$$

$$8,5 : 10^{-1} = 85$$

$$1,4 : 10^{-1} = 14$$

$$8,8 : 10^{-1} = 88$$

$$7,5 : 10^{-1} = 75$$

$$0,502 : 10^{-1} = 5,02$$

$$3,9 : 10^{-1} = 39$$

$$3,965 : 10^{-1} = 39,65$$

$$9,3 : 10^{-1} = 93$$

$$4,81 : 10^{-1} = 48,1$$

$$9,65 : 10^{-1} = 96,5$$

$$7,72 : 10^{-1} = 77,2$$

$$4,747 : 10^{-1} = 47,47$$