

Divide by 10^{-1} (B)

Find each quotient.

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

$$4,9859 : 10^{-1} =$$

$$3,457 : 10^{-1} =$$

$$0,343 : 10^{-1} =$$

$$8,68 : 10^{-1} =$$

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

$$6,2 : 10^{-1} =$$

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

$$6,2997 : 10^{-1} =$$

$$7,967 : 10^{-1} =$$

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

$$2,42 : 10^{-1} =$$

$$8,1464 : 10^{-1} =$$

$$4,39 : 10^{-1} =$$

$$1,42 : 10^{-1} =$$

$$6,681 : 10^{-1} =$$

$$0,587 : 10^{-1} =$$

$$4,383 : 10^{-1} =$$

$$7,8625 : 10^{-1} =$$

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

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

Find each quotient.

$$1,47 : 10^{-1} = 14,7$$

$$4,9859 : 10^{-1} = 49,859$$

$$3,457 : 10^{-1} = 34,57$$

$$0,343 : 10^{-1} = 3,43$$

$$8,68 : 10^{-1} = 86,8$$

$$8,1 : 10^{-1} = 81$$

$$6,2 : 10^{-1} = 62$$

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

$$6,2997 : 10^{-1} = 62,997$$

$$7,967 : 10^{-1} = 79,67$$

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

$$2,42 : 10^{-1} = 24,2$$

$$8,1464 : 10^{-1} = 81,464$$

$$4,39 : 10^{-1} = 43,9$$

$$1,42 : 10^{-1} = 14,2$$

$$6,681 : 10^{-1} = 66,81$$

$$0,587 : 10^{-1} = 5,87$$

$$4,383 : 10^{-1} = 43,83$$

$$7,8625 : 10^{-1} = 78,625$$

$$3 : 10^{-1} = 30$$