

Divide by 10^{-3} (F)

Find each quotient.

$$3,414 : 10^{-3} =$$

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

$$0,334 : 10^{-3} =$$

$$0,06 : 10^{-3} =$$

$$2,0702 : 10^{-3} =$$

$$2,84 : 10^{-3} =$$

$$3,764 : 10^{-3} =$$

$$3,281 : 10^{-3} =$$

$$2,9868 : 10^{-3} =$$

$$0,639 : 10^{-3} =$$

$$2,45 : 10^{-3} =$$

$$1,6164 : 10^{-3} =$$

$$2,08 : 10^{-3} =$$

$$2,65 : 10^{-3} =$$

$$7,9 : 10^{-3} =$$

$$4,411 : 10^{-3} =$$

$$7,9 : 10^{-3} =$$

$$2,94 : 10^{-3} =$$

$$9,2 : 10^{-3} =$$

$$4,5465 : 10^{-3} =$$

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

Find each quotient.

$$3,414 : 10^{-3} = 3.414$$

$$4,5 : 10^{-3} = 4.500$$

$$0,334 : 10^{-3} = 334$$

$$0,06 : 10^{-3} = 60$$

$$2,0702 : 10^{-3} = 2.070,2$$

$$2,84 : 10^{-3} = 2.840$$

$$3,764 : 10^{-3} = 3.764$$

$$3,281 : 10^{-3} = 3.281$$

$$2,9868 : 10^{-3} = 2.986,8$$

$$0,639 : 10^{-3} = 639$$

$$2,45 : 10^{-3} = 2.450$$

$$1,6164 : 10^{-3} = 1.616,4$$

$$2,08 : 10^{-3} = 2.080$$

$$2,65 : 10^{-3} = 2.650$$

$$7,9 : 10^{-3} = 7.900$$

$$4,411 : 10^{-3} = 4.411$$

$$7,9 : 10^{-3} = 7.900$$

$$2,94 : 10^{-3} = 2.940$$

$$9,2 : 10^{-3} = 9.200$$

$$4,5465 : 10^{-3} = 4.546,5$$