

Division par Puissances de Dix (F)

Trouvez chaque quotient.

$$1,5766 \div 10^{-2} =$$

$$3,3 \div 10^{-3} =$$

$$7,4009 \div 10^{-3} =$$

$$3,52 \div 10^{-1} =$$

$$5,1 \div 10^{-3} =$$

$$2,2224 \div 10^{-1} =$$

$$7,1 \div 10^{-3} =$$

$$4,8455 \div 10^{-3} =$$

$$8,58 \div 10^{-3} =$$

$$4,73 \div 10^{-1} =$$

$$8,6 \div 10^{-2} =$$

$$8,471 \div 10^{-1} =$$

$$5,27 \div 10^{-3} =$$

$$7,02 \div 10^{-2} =$$

$$3,8 \div 10^{-1} =$$

$$4,7 \div 10^{-2} =$$

$$2,898 \div 10^{-1} =$$

$$5,84 \div 10^{-3} =$$

$$9,76 \div 10^{-1} =$$

$$5,942 \div 10^{-1} =$$

Division par Puissances de Dix (F) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$1,5766 \div 10^{-2} = 157,66$$

$$3,3 \div 10^{-3} = 3\,300$$

$$7,4009 \div 10^{-3} = 7\,400,9$$

$$3,52 \div 10^{-1} = 35,2$$

$$5,1 \div 10^{-3} = 5\,100$$

$$2,2224 \div 10^{-1} = 22,224$$

$$7,1 \div 10^{-3} = 7\,100$$

$$4,8455 \div 10^{-3} = 4\,845,5$$

$$8,58 \div 10^{-3} = 8\,580$$

$$4,73 \div 10^{-1} = 47,3$$

$$8,6 \div 10^{-2} = 860$$

$$8,471 \div 10^{-1} = 84,71$$

$$5,27 \div 10^{-3} = 5\,270$$

$$7,02 \div 10^{-2} = 702$$

$$3,8 \div 10^{-1} = 38$$

$$4,7 \div 10^{-2} = 470$$

$$2,898 \div 10^{-1} = 28,98$$

$$5,84 \div 10^{-3} = 5\,840$$

$$9,76 \div 10^{-1} = 97,6$$

$$5,942 \div 10^{-1} = 59,42$$