

## Division par Puissances de Dix (F)

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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