

## Division par $10^{-3}$ (F)

Trouvez chaque quotient.

$$6,3 \div 10^{-3} =$$

$$7,84 \div 10^{-3} =$$

$$8,93 \div 10^{-3} =$$

$$9,896 \div 10^{-3} =$$

$$7,665 \div 10^{-3} =$$

$$4,313 \div 10^{-3} =$$

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

$$7,93 \div 10^{-3} =$$

$$7,763 \div 10^{-3} =$$

$$3,837 \div 10^{-3} =$$

$$4,2752 \div 10^{-3} =$$

$$7,8803 \div 10^{-3} =$$

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

$$6,91 \div 10^{-3} =$$

$$2,839 \div 10^{-3} =$$

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

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

$$9,2 \div 10^{-3} =$$

$$6,7227 \div 10^{-3} =$$

$$7,59 \div 10^{-3} =$$