

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

Trouvez chaque quotient.

$$3,794 \div 10^{-3} =$$

$$8,39 \div 10^{-3} =$$

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

$$4,97 \div 10^{-3} =$$

$$3,41 \div 10^{-3} =$$

$$6,861 \div 10^{-3} =$$

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

$$4,33 \div 10^{-3} =$$

$$2,207 \div 10^{-3} =$$

$$7,8237 \div 10^{-3} =$$

$$7,686 \div 10^{-3} =$$

$$1,19 \div 10^{-3} =$$

$$4,1175 \div 10^{-3} =$$

$$4,28 \div 10^{-3} =$$

$$9,96 \div 10^{-3} =$$

$$6,226 \div 10^{-3} =$$

$$1,2624 \div 10^{-3} =$$

$$5,165 \div 10^{-3} =$$

$$4,8 \div 10^{-3} =$$

$$5,485 \div 10^{-3} =$$