

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

Trouvez chaque quotient.

$$37 \div 10^{-3} =$$

$$77 \div 10^{-3} =$$

$$42 \div 10^{-3} =$$

$$63 \div 10^{-3} =$$

$$57 \div 10^{-3} =$$

$$62 \div 10^{-3} =$$

$$36 \div 10^{-3} =$$

$$54 \div 10^{-3} =$$

$$11 \div 10^{-3} =$$

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

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

$$68 \div 10^{-3} =$$

$$60 \div 10^{-3} =$$

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

$$65 \div 10^{-3} =$$

$$44 \div 10^{-3} =$$

$$100 \div 10^{-3} =$$

$$79 \div 10^{-3} =$$

$$79 \div 10^{-3} =$$

$$100 \div 10^{-3} =$$