

## Divide by $10^{-3}$ (D)

Find each quotient.

$$81 \div 10^{-3} =$$

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

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

$$49 \div 10^{-3} =$$

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

$$55 \div 10^{-3} =$$

$$82 \div 10^{-3} =$$

$$99 \div 10^{-3} =$$

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

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

$$35 \div 10^{-3} =$$

$$87 \div 10^{-3} =$$

$$80 \div 10^{-3} =$$

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

$$66 \div 10^{-3} =$$

$$15 \div 10^{-3} =$$

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

$$66 \div 10^{-3} =$$

$$73 \div 10^{-3} =$$

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