

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

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

$$32 \div 10^{-3} =$$

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

$$13 \div 10^{-3} =$$

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

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

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

$$23 \div 10^{-3} =$$

$$18 \div 10^{-3} =$$

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

$$85 \div 10^{-3} =$$

$$12 \div 10^{-3} =$$

$$51 \div 10^{-3} =$$

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

$$18 \div 10^{-3} =$$

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

$$12 \div 10^{-3} =$$

$$85 \div 10^{-3} =$$