

Division par 10^{-3} (A)

Trouvez chaque quotient.

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

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

$$45 \div 10^{-3} =$$

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

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

$$67 \div 10^{-3} =$$

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

$$76 \div 10^{-3} =$$

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

$$88 \div 10^{-3} =$$

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

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

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

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

$$17 \div 10^{-3} =$$

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

$$25 \div 10^{-3} =$$

$$61 \div 10^{-3} =$$

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

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