

Multiplication et Division par 10^{-3} (A)

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

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

$$71 \times 10^{-3} =$$

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

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

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

$$86 \div 10^{-3} =$$

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

$$26 \times 10^{-3} =$$

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

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

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

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

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

$$72 \times 10^{-3} =$$

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

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

$$38 \div 10^{-3} =$$

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

$$74 \div 10^{-3} =$$