

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

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

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

$$31 \times 10^{-3} =$$

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

$$47 \times 10^{-3} =$$

$$31 \times 10^{-3} =$$

$$20 \div 10^{-3} =$$

$$95 \div 10^{-3} =$$

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

$$93 \div 10^{-3} =$$

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

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

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

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

$$75 \div 10^{-3} =$$

$$78 \times 10^{-3} =$$

$$93 \div 10^{-3} =$$

$$58 \div 10^{-3} =$$

$$92 \div 10^{-3} =$$

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$26 \times 10^{-3} = 0,026$$

$$100 \times 10^{-3} = 0,1$$

$$10 \div 10^{-3} = 10\ 000$$

$$31 \times 10^{-3} = 0,031$$

$$7 \times 10^{-3} = 0,007$$

$$47 \times 10^{-3} = 0,047$$

$$31 \times 10^{-3} = 0,031$$

$$20 \div 10^{-3} = 20\ 000$$

$$95 \div 10^{-3} = 95\ 000$$

$$81 \times 10^{-3} = 0,081$$

$$93 \div 10^{-3} = 93\ 000$$

$$63 \div 10^{-3} = 63\ 000$$

$$27 \div 10^{-3} = 27\ 000$$

$$12 \div 10^{-3} = 12\ 000$$

$$18 \div 10^{-3} = 18\ 000$$

$$75 \div 10^{-3} = 75\ 000$$

$$78 \times 10^{-3} = 0,078$$

$$93 \div 10^{-3} = 93\ 000$$

$$58 \div 10^{-3} = 58\ 000$$

$$92 \div 10^{-3} = 92\ 000$$