

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

$$46 \times 10^{-3} =$$

$$40 \div 10^{-3} =$$

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

$$39 \times 10^{-3} =$$

$$34 \times 10^{-3} =$$

$$70 \times 10^{-3} =$$

$$11 \div 10^{-3} =$$

$$83 \div 10^{-3} =$$

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

$$30 \times 10^{-3} =$$

$$6 \div 10^{-3} =$$

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

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

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

$$16 \times 10^{-3} =$$

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

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

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

$$98 \times 10^{-3} =$$

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$27 \times 10^{-3} = 0,027$$

$$46 \times 10^{-3} = 0,046$$

$$40 \div 10^{-3} = 40\ 000$$

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

$$39 \times 10^{-3} = 0,039$$

$$34 \times 10^{-3} = 0,034$$

$$70 \times 10^{-3} = 0,07$$

$$11 \div 10^{-3} = 11\ 000$$

$$83 \div 10^{-3} = 83\ 000$$

$$85 \times 10^{-3} = 0,085$$

$$30 \times 10^{-3} = 0,03$$

$$6 \div 10^{-3} = 6\ 000$$

$$38 \div 10^{-3} = 38\ 000$$

$$67 \div 10^{-3} = 67\ 000$$

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

$$16 \times 10^{-3} = 0,016$$

$$37 \times 10^{-3} = 0,037$$

$$41 \div 10^{-3} = 41\ 000$$

$$91 \times 10^{-3} = 0,091$$

$$98 \times 10^{-3} = 0,098$$