

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

$$50 \div 10^{-3} =$$

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

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

$$2 \div 10^{-3} =$$

$$60 \div 10^{-3} =$$

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

$$56 \div 10^{-3} =$$

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

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

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

$$5 \times 10^{-3} =$$

$$89 \div 10^{-3} =$$

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

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

$$60 \div 10^{-3} =$$

$$53 \times 10^{-3} =$$

$$4 \times 10^{-3} =$$

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

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

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$40 \times 10^{-3} = 0,04$$

$$50 \div 10^{-3} = 50\,000$$

$$74 \div 10^{-3} = 74\,000$$

$$41 \times 10^{-3} = 0,041$$

$$2 \div 10^{-3} = 2\,000$$

$$60 \div 10^{-3} = 60\,000$$

$$68 \div 10^{-3} = 68\,000$$

$$56 \div 10^{-3} = 56\,000$$

$$45 \div 10^{-3} = 45\,000$$

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

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

$$5 \times 10^{-3} = 0,005$$

$$89 \div 10^{-3} = 89\,000$$

$$96 \times 10^{-3} = 0,096$$

$$45 \div 10^{-3} = 45\,000$$

$$60 \div 10^{-3} = 60\,000$$

$$53 \times 10^{-3} = 0,053$$

$$4 \times 10^{-3} = 0,004$$

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

$$23 \times 10^{-3} = 0,023$$