

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

$$32 \div 10^{-3} =$$

$$28 \times 10^{-3} =$$

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

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

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

$$62 \div 10^{-3} =$$

$$21 \div 10^{-3} =$$

$$51 \times 10^{-3} =$$

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

$$82 \div 10^{-3} =$$

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

$$73 \div 10^{-3} =$$

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

$$57 \div 10^{-3} =$$

$$15 \div 10^{-3} =$$

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

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

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

$$66 \div 10^{-3} =$$

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

$$32 \div 10^{-3} = 32\,000$$

$$28 \times 10^{-3} = 0,028$$

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

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

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

$$62 \div 10^{-3} = 62\,000$$

$$21 \div 10^{-3} = 21\,000$$

$$51 \times 10^{-3} = 0,051$$

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

$$82 \div 10^{-3} = 82\,000$$

$$5 \div 10^{-3} = 5\,000$$

$$73 \div 10^{-3} = 73\,000$$

$$37 \div 10^{-3} = 37\,000$$

$$57 \div 10^{-3} = 57\,000$$

$$15 \div 10^{-3} = 15\,000$$

$$34 \div 10^{-3} = 34\,000$$

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

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

$$66 \div 10^{-3} = 66\,000$$