

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$5,409 \times 10^{-3} =$$

$$8,46 \times 10^{-3} =$$

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

$$1,24 \times 10^{-3} =$$

$$6,9 \times 10^{-3} =$$

$$1 \times 10^{-3} =$$

$$8,6184 \div 10^{-3} =$$

$$5,9449 \div 10^{-3} =$$

$$2,779 \div 10^{-3} =$$

$$4,1445 \times 10^{-3} =$$

$$3,0477 \times 10^{-3} =$$

$$1,54 \div 10^{-3} =$$

$$1,29 \times 10^{-3} =$$

$$5,791 \times 10^{-3} =$$

$$2,51 \times 10^{-3} =$$

$$1,7264 \times 10^{-3} =$$

$$6,8699 \times 10^{-3} =$$

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

$$7,18 \times 10^{-3} =$$

$$5,23 \times 10^{-3} =$$

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$5,409 \times 10^{-3} = 0,005409$$

$$8,46 \times 10^{-3} = 0,00846$$

$$1,3 \times 10^{-3} = 0,0013$$

$$1,24 \times 10^{-3} = 0,00124$$

$$6,9 \times 10^{-3} = 0,0069$$

$$1 \times 10^{-3} = 0,001$$

$$8,6184 \div 10^{-3} = 8\,618,4$$

$$5,9449 \div 10^{-3} = 5\,944,9$$

$$2,779 \div 10^{-3} = 2\,779$$

$$4,1445 \times 10^{-3} = 0,0041445$$

$$3,0477 \times 10^{-3} = 0,0030477$$

$$1,54 \div 10^{-3} = 1\,540$$

$$1,29 \times 10^{-3} = 0,00129$$

$$5,791 \times 10^{-3} = 0,005791$$

$$2,51 \times 10^{-3} = 0,00251$$

$$1,7264 \times 10^{-3} = 0,0017264$$

$$6,8699 \times 10^{-3} = 0,0068699$$

$$7,7 \times 10^{-3} = 0,0077$$

$$7,18 \times 10^{-3} = 0,00718$$

$$5,23 \times 10^{-3} = 0,00523$$