

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

$$1,456 \div 10^{-3} =$$

$$2,844 \div 10^{-3} =$$

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

$$9,8492 \times 10^{-3} =$$

$$8,1212 \times 10^{-3} =$$

$$9,4585 \times 10^{-3} =$$

$$1,8 \times 10^{-3} =$$

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

$$6,21 \times 10^{-3} =$$

$$2,7 \times 10^{-3} =$$

$$7,35 \div 10^{-3} =$$

$$3,09 \times 10^{-3} =$$

$$6,8383 \times 10^{-3} =$$

$$7,2 \div 10^{-3} =$$

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

$$2,838 \times 10^{-3} =$$

$$5,3378 \times 10^{-3} =$$

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

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

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$3,5 \div 10^{-3} = 3\,500$$

$$1,456 \div 10^{-3} = 1\,456$$

$$2,844 \div 10^{-3} = 2\,844$$

$$3,5 \div 10^{-3} = 3\,500$$

$$9,8492 \times 10^{-3} = 0,0098492$$

$$8,1212 \times 10^{-3} = 0,0081212$$

$$9,4585 \times 10^{-3} = 0,0094585$$

$$1,8 \times 10^{-3} = 0,0018$$

$$2,2 \div 10^{-3} = 2\,200$$

$$6,21 \times 10^{-3} = 0,00621$$

$$2,7 \times 10^{-3} = 0,0027$$

$$7,35 \div 10^{-3} = 7\,350$$

$$3,09 \times 10^{-3} = 0,00309$$

$$6,8383 \times 10^{-3} = 0,0068383$$

$$7,2 \div 10^{-3} = 7\,200$$

$$8 \div 10^{-3} = 8\,000$$

$$2,838 \times 10^{-3} = 0,002838$$

$$5,3378 \times 10^{-3} = 0,0053378$$

$$5,5 \div 10^{-3} = 5\,500$$

$$8,3 \div 10^{-3} = 8\,300$$