

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$1,098 \div 10^{-3} =$$

$$3,719 \div 10^{-3} =$$

$$8,6 \times 10^{-3} =$$

$$2,6564 \times 10^{-3} =$$

$$1,8204 \div 10^{-3} =$$

$$3,611 \div 10^{-3} =$$

$$1,405 \times 10^{-3} =$$

$$2,1732 \times 10^{-3} =$$

$$7,9553 \div 10^{-3} =$$

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

$$6,513 \times 10^{-3} =$$

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

$$5,7 \div 10^{-3} =$$

$$2,24 \times 10^{-3} =$$

$$8,6 \times 10^{-3} =$$

$$7,99 \times 10^{-3} =$$

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

$$9,45 \div 10^{-3} =$$

$$2,4 \times 10^{-3} =$$

$$6,039 \times 10^{-3} =$$

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$1,098 \div 10^{-3} = 1\,098$$

$$3,719 \div 10^{-3} = 3\,719$$

$$8,6 \times 10^{-3} = 0,0086$$

$$2,6564 \times 10^{-3} = 0,0026564$$

$$1,8204 \div 10^{-3} = 1\,820,4$$

$$3,611 \div 10^{-3} = 3\,611$$

$$1,405 \times 10^{-3} = 0,001405$$

$$2,1732 \times 10^{-3} = 0,0021732$$

$$7,9553 \div 10^{-3} = 7\,955,3$$

$$3,3 \times 10^{-3} = 0,0033$$

$$6,513 \times 10^{-3} = 0,006513$$

$$2 \times 10^{-3} = 0,002$$

$$5,7 \div 10^{-3} = 5\,700$$

$$2,24 \times 10^{-3} = 0,00224$$

$$8,6 \times 10^{-3} = 0,0086$$

$$7,99 \times 10^{-3} = 0,00799$$

$$3,8 \times 10^{-3} = 0,0038$$

$$9,45 \div 10^{-3} = 9\,450$$

$$2,4 \times 10^{-3} = 0,0024$$

$$6,039 \times 10^{-3} = 0,006039$$