

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$6,7953 \div 10^{-3} =$$

$$2,9 \div 10^{-3} =$$

$$6,99 \div 10^{-3} =$$

$$5,511 \times 10^{-3} =$$

$$4,53 \div 10^{-3} =$$

$$9,8 \times 10^{-3} =$$

$$5,6276 \div 10^{-3} =$$

$$6,0766 \div 10^{-3} =$$

$$4,6 \div 10^{-3} =$$

$$1,7547 \times 10^{-3} =$$

$$8,2 \times 10^{-3} =$$

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

$$5,4 \div 10^{-3} =$$

$$8,249 \div 10^{-3} =$$

$$1,026 \div 10^{-3} =$$

$$1,8804 \times 10^{-3} =$$

$$1,312 \times 10^{-3} =$$

$$2,979 \div 10^{-3} =$$

$$4,9 \times 10^{-3} =$$

$$3,638 \times 10^{-3} =$$

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$6,7953 \div 10^{-3} = 6\,795,3$$

$$2,9 \div 10^{-3} = 2\,900$$

$$6,99 \div 10^{-3} = 6\,990$$

$$5,511 \times 10^{-3} = 0,005511$$

$$4,53 \div 10^{-3} = 4\,530$$

$$9,8 \times 10^{-3} = 0,0098$$

$$5,6276 \div 10^{-3} = 5\,627,6$$

$$6,0766 \div 10^{-3} = 6\,076,6$$

$$4,6 \div 10^{-3} = 4\,600$$

$$1,7547 \times 10^{-3} = 0,0017547$$

$$8,2 \times 10^{-3} = 0,0082$$

$$7,3 \times 10^{-3} = 0,0073$$

$$5,4 \div 10^{-3} = 5\,400$$

$$8,249 \div 10^{-3} = 8\,249$$

$$1,026 \div 10^{-3} = 1\,026$$

$$1,8804 \times 10^{-3} = 0,0018804$$

$$1,312 \times 10^{-3} = 0,001312$$

$$2,979 \div 10^{-3} = 2\,979$$

$$4,9 \times 10^{-3} = 0,0049$$

$$3,638 \times 10^{-3} = 0,003638$$