

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

$$1,4433 \times 10^{-3} =$$

$$1,2 \times 10^{-3} =$$

$$7,28 \times 10^{-3} =$$

$$8,4346 \div 10^{-3} =$$

$$9,1 \times 10^{-3} =$$

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

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

$$8,041 \times 10^{-3} =$$

$$6,0023 \times 10^{-3} =$$

$$5,163 \div 10^{-3} =$$

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

$$3,17 \div 10^{-3} =$$

$$1,1369 \div 10^{-3} =$$

$$1,2 \div 10^{-3} =$$

$$6,44 \div 10^{-3} =$$

$$3,73 \times 10^{-3} =$$

$$4,732 \times 10^{-3} =$$

$$8,242 \div 10^{-3} =$$

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

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$9,0069 \times 10^{-3} = 0,0090069$$

$$1,4433 \times 10^{-3} = 0,0014433$$

$$1,2 \times 10^{-3} = 0,0012$$

$$7,28 \times 10^{-3} = 0,00728$$

$$8,4346 \div 10^{-3} = 8\,434,6$$

$$9,1 \times 10^{-3} = 0,0091$$

$$4,5 \times 10^{-3} = 0,0045$$

$$9,2 \times 10^{-3} = 0,0092$$

$$8,041 \times 10^{-3} = 0,008041$$

$$6,0023 \times 10^{-3} = 0,0060023$$

$$5,163 \div 10^{-3} = 5\,163$$

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

$$3,17 \div 10^{-3} = 3\,170$$

$$1,1369 \div 10^{-3} = 1\,136,9$$

$$1,2 \div 10^{-3} = 1\,200$$

$$6,44 \div 10^{-3} = 6\,440$$

$$3,73 \times 10^{-3} = 0,00373$$

$$4,732 \times 10^{-3} = 0,004732$$

$$8,242 \div 10^{-3} = 8\,242$$

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