

## Multiplication et Division par $10^{-3}$ (I)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$4,1981 \times 10^{-3} =$$

$$4,9223 \times 10^{-3} =$$

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

$$2,49 \div 10^{-3} =$$

$$7,304 \times 10^{-3} =$$

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

$$3,9892 \div 10^{-3} =$$

$$7,4403 \div 10^{-3} =$$

$$5,213 \times 10^{-3} =$$

$$6,985 \times 10^{-3} =$$

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

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

$$9,37 \times 10^{-3} =$$

$$3,562 \times 10^{-3} =$$

$$6,25 \div 10^{-3} =$$

$$9,01 \div 10^{-3} =$$

$$7,6986 \div 10^{-3} =$$

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

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

$$3,981 \div 10^{-3} =$$

## Multiplication et Division par $10^{-3}$ (I) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$4,1981 \times 10^{-3} = 0,0041981$$

$$4,9223 \times 10^{-3} = 0,0049223$$

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

$$2,49 \div 10^{-3} = 2\,490$$

$$7,304 \times 10^{-3} = 0,007304$$

$$8,8 \times 10^{-3} = 0,0088$$

$$3,9892 \div 10^{-3} = 3\,989,2$$

$$7,4403 \div 10^{-3} = 7\,440,3$$

$$5,213 \times 10^{-3} = 0,005213$$

$$6,985 \times 10^{-3} = 0,006985$$

$$4,6 \times 10^{-3} = 0,0046$$

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

$$9,37 \times 10^{-3} = 0,00937$$

$$3,562 \times 10^{-3} = 0,003562$$

$$6,25 \div 10^{-3} = 6\,250$$

$$9,01 \div 10^{-3} = 9\,010$$

$$7,6986 \div 10^{-3} = 7\,698,6$$

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

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

$$3,981 \div 10^{-3} = 3\,981$$