

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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