

Multiplication et Division par 10^{-2} (J)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$4,84 \times 10^{-2} =$$

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

$$6,91 \times 10^{-2} =$$

$$4,6 \times 10^{-2} =$$

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

$$8,9 \div 10^{-2} =$$

$$8,38 \times 10^{-2} =$$

$$7,1351 \div 10^{-2} =$$

$$6,22 \div 10^{-2} =$$

$$1,51 \div 10^{-2} =$$

$$7,5 \times 10^{-2} =$$

$$2,161 \times 10^{-2} =$$

$$2,237 \times 10^{-2} =$$

$$7,69 \times 10^{-2} =$$

$$9,23 \times 10^{-2} =$$

$$5,7677 \times 10^{-2} =$$

$$6,703 \times 10^{-2} =$$

$$5,92 \times 10^{-2} =$$

$$8,7406 \times 10^{-2} =$$

$$3,01 \times 10^{-2} =$$