

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$6,7 \div 10^{-2} =$$

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

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

$$5,6973 \div 10^{-2} =$$

$$9,943 \times 10^{-2} =$$

$$4,3 \times 10^{-2} =$$

$$1,31 \div 10^{-2} =$$

$$4,8672 \div 10^{-2} =$$

$$2,646 \div 10^{-2} =$$

$$5,3 \div 10^{-2} =$$

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

$$9,72 \div 10^{-2} =$$

$$9,11 \times 10^{-2} =$$

$$6,87 \div 10^{-2} =$$

$$4,82 \times 10^{-2} =$$

$$1,22 \div 10^{-2} =$$

$$5,832 \times 10^{-2} =$$

$$4,8473 \times 10^{-2} =$$

$$5,029 \times 10^{-2} =$$

$$7,6 \times 10^{-2} =$$