

## Multiplication et Division par $10^{-1}$ (B)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$5,96 \div 10^{-1} =$$

$$9,012 \div 10^{-1} =$$

$$5,63 \times 10^{-1} =$$

$$7,3 \div 10^{-1} =$$

$$9,87 \times 10^{-1} =$$

$$6,6657 \div 10^{-1} =$$

$$6,8056 \times 10^{-1} =$$

$$3,93 \div 10^{-1} =$$

$$1,6 \div 10^{-1} =$$

$$1,0044 \times 10^{-1} =$$

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

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

$$9,328 \times 10^{-1} =$$

$$5,56 \div 10^{-1} =$$

$$8,5 \div 10^{-1} =$$

$$2,174 \times 10^{-1} =$$

$$3,65 \div 10^{-1} =$$

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

$$8,5 \times 10^{-1} =$$

$$6,8908 \times 10^{-1} =$$