

## Multiply and Divide by $10^{-1}$ (A)

Find each product or quotient.

$$2,4656 : 10^{-1} =$$

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

$$4 : 10^{-1} =$$

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

$$2,3028 \times 10^{-1} =$$

$$6,16 : 10^{-1} =$$

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

$$9,95 : 10^{-1} =$$

$$6,665 : 10^{-1} =$$

$$5,7763 : 10^{-1} =$$

$$5,8 : 10^{-1} =$$

$$4,2 : 10^{-1} =$$

$$7,276 : 10^{-1} =$$

$$3,083 : 10^{-1} =$$

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

$$8,59 : 10^{-1} =$$

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

$$6,5 \times 10^{-1} =$$

$$2,35 \times 10^{-1} =$$

$$2 : 10^{-1} =$$