

Multiply and Divide by 10^{-1} (D)

Find each product or quotient.

$$99 \times 10^{-1} =$$

$$64 \times 10^{-1} =$$

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

$$59 \times 10^{-1} =$$

$$64 : 10^{-1} =$$

$$84 \times 10^{-1} =$$

$$26 : 10^{-1} =$$

$$76 \times 10^{-1} =$$

$$69 : 10^{-1} =$$

$$97 \times 10^{-1} =$$

$$72 : 10^{-1} =$$

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

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

$$57 \times 10^{-1} =$$

$$13 : 10^{-1} =$$

$$30 \times 10^{-1} =$$

$$77 : 10^{-1} =$$

$$76 \times 10^{-1} =$$

$$42 : 10^{-1} =$$

$$28 \times 10^{-1} =$$

Multiply and Divide by 10^{-1} (D) Answers

Find each product or quotient.

$$99 \times 10^{-1} = 9,9$$

$$64 \times 10^{-1} = 6,4$$

$$5 \times 10^{-1} = 0,5$$

$$59 \times 10^{-1} = 5,9$$

$$64 : 10^{-1} = 640$$

$$84 \times 10^{-1} = 8,4$$

$$26 : 10^{-1} = 260$$

$$76 \times 10^{-1} = 7,6$$

$$69 : 10^{-1} = 690$$

$$97 \times 10^{-1} = 9,7$$

$$72 : 10^{-1} = 720$$

$$95 : 10^{-1} = 950$$

$$16 : 10^{-1} = 160$$

$$57 \times 10^{-1} = 5,7$$

$$13 : 10^{-1} = 130$$

$$30 \times 10^{-1} = 3$$

$$77 : 10^{-1} = 770$$

$$76 \times 10^{-1} = 7,6$$

$$42 : 10^{-1} = 420$$

$$28 \times 10^{-1} = 2,8$$