

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

Find each product or quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Find each product or quotient.

$$2,4656 : 10^{-1} = 24,656$$

$$6,1 \times 10^{-1} = 0,61$$

$$4 : 10^{-1} = 40$$

$$1,2 \times 10^{-1} = 0,12$$

$$2,3028 \times 10^{-1} = 0,23028$$

$$6,16 : 10^{-1} = 61,6$$

$$8 \times 10^{-1} = 0,8$$

$$9,95 : 10^{-1} = 99,5$$

$$6,665 : 10^{-1} = 66,65$$

$$5,7763 : 10^{-1} = 57,763$$

$$5,8 : 10^{-1} = 58$$

$$4,2 : 10^{-1} = 42$$

$$7,276 : 10^{-1} = 72,76$$

$$3,083 : 10^{-1} = 30,83$$

$$9,3 \times 10^{-1} = 0,93$$

$$8,59 : 10^{-1} = 85,9$$

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

$$6,5 \times 10^{-1} = 0,65$$

$$2,35 \times 10^{-1} = 0,235$$

$$2 : 10^{-1} = 20$$