

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

Find each product or quotient.

$$8,4091 : 10^{-1} =$$

$$5,539 \times 10^{-1} =$$

$$6,82 \times 10^{-1} =$$

$$8,2 : 10^{-1} =$$

$$2,5 \times 10^{-1} =$$

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

$$6,7199 : 10^{-1} =$$

$$2,7 \times 10^{-1} =$$

$$2,49 : 10^{-1} =$$

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

$$3,9999 : 10^{-1} =$$

$$6,772 \times 10^{-1} =$$

$$3,447 \times 10^{-1} =$$

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

$$8,68 : 10^{-1} =$$

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

$$7,3546 : 10^{-1} =$$

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

$$8,7584 : 10^{-1} =$$

$$6,146 : 10^{-1} =$$

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

Find each product or quotient.

$$8,4091 : 10^{-1} = 84,091$$

$$5,539 \times 10^{-1} = 0,5539$$

$$6,82 \times 10^{-1} = 0,682$$

$$8,2 : 10^{-1} = 82$$

$$2,5 \times 10^{-1} = 0,25$$

$$5,7 \times 10^{-1} = 0,57$$

$$6,7199 : 10^{-1} = 67,199$$

$$2,7 \times 10^{-1} = 0,27$$

$$2,49 : 10^{-1} = 24,9$$

$$4,4 \times 10^{-1} = 0,44$$

$$3,9999 : 10^{-1} = 39,999$$

$$6,772 \times 10^{-1} = 0,6772$$

$$3,447 \times 10^{-1} = 0,3447$$

$$6,7 \times 10^{-1} = 0,67$$

$$8,68 : 10^{-1} = 86,8$$

$$2,4 : 10^{-1} = 24$$

$$7,3546 : 10^{-1} = 73,546$$

$$1,4 : 10^{-1} = 14$$

$$8,7584 : 10^{-1} = 87,584$$

$$6,146 : 10^{-1} = 61,46$$