

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$5,96 \div 10^{-1} = 59,6$$

$$9,012 \div 10^{-1} = 90,12$$

$$5,63 \times 10^{-1} = 0,563$$

$$7,3 \div 10^{-1} = 73$$

$$9,87 \times 10^{-1} = 0,987$$

$$6,6657 \div 10^{-1} = 66,657$$

$$6,8056 \times 10^{-1} = 0,68056$$

$$3,93 \div 10^{-1} = 39,3$$

$$1,6 \div 10^{-1} = 16$$

$$1,0044 \times 10^{-1} = 0,10044$$

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

$$3,9 \times 10^{-1} = 0,39$$

$$9,328 \times 10^{-1} = 0,9328$$

$$5,56 \div 10^{-1} = 55,6$$

$$8,5 \div 10^{-1} = 85$$

$$2,174 \times 10^{-1} = 0,2174$$

$$3,65 \div 10^{-1} = 36,5$$

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

$$8,5 \times 10^{-1} = 0,85$$

$$6,8908 \times 10^{-1} = 0,68908$$