

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$3,77 \times 10^{-1} =$$

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

$$8,097 \div 10^{-1} =$$

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

$$8,2764 \div 10^{-1} =$$

$$9,69 \times 10^{-1} =$$

$$1,5983 \div 10^{-1} =$$

$$6,36 \div 10^{-1} =$$

$$4,5 \times 10^{-1} =$$

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

$$4,7802 \times 10^{-1} =$$

$$9,316 \div 10^{-1} =$$

$$4,83 \times 10^{-1} =$$

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

$$9,58 \div 10^{-1} =$$

$$5,2776 \div 10^{-1} =$$

$$2,3 \times 10^{-1} =$$

$$1,58 \times 10^{-1} =$$

$$8,67 \times 10^{-1} =$$

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

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$3,77 \times 10^{-1} = 0,377$$

$$4,1 \div 10^{-1} = 41$$

$$8,097 \div 10^{-1} = 80,97$$

$$1,7 \div 10^{-1} = 17$$

$$8,2764 \div 10^{-1} = 82,764$$

$$9,69 \times 10^{-1} = 0,969$$

$$1,5983 \div 10^{-1} = 15,983$$

$$6,36 \div 10^{-1} = 63,6$$

$$4,5 \times 10^{-1} = 0,45$$

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

$$4,7802 \times 10^{-1} = 0,47802$$

$$9,316 \div 10^{-1} = 93,16$$

$$4,83 \times 10^{-1} = 0,483$$

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

$$9,58 \div 10^{-1} = 95,8$$

$$5,2776 \div 10^{-1} = 52,776$$

$$2,3 \times 10^{-1} = 0,23$$

$$1,58 \times 10^{-1} = 0,158$$

$$8,67 \times 10^{-1} = 0,867$$

$$7,73 \div 10^{-1} = 77,3$$