

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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