

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

$$6,1233 \times 10^{-1} =$$

$$5,86 \div 10^{-1} =$$

$$8,3 \div 10^{-1} =$$

$$8,49 \times 10^{-1} =$$

$$4,42 \times 10^{-1} =$$

$$8,09 \times 10^{-1} =$$

$$6,19 \times 10^{-1} =$$

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

$$9,1512 \div 10^{-1} =$$

$$6,15 \div 10^{-1} =$$

$$5,73 \div 10^{-1} =$$

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

$$4,8604 \times 10^{-1} =$$

$$2,363 \times 10^{-1} =$$

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

$$5,431 \div 10^{-1} =$$

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

$$7,3234 \times 10^{-1} =$$

$$4,7 \times 10^{-1} =$$