

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$57 \div 10^{-1} =$$

$$84 \times 10^{-1} =$$

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

$$25 \div 10^{-1} =$$

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

$$27 \times 10^{-1} =$$

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

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

$$43 \div 10^{-1} =$$

$$84 \times 10^{-1} =$$

$$53 \div 10^{-1} =$$

$$96 \times 10^{-1} =$$

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

$$94 \times 10^{-1} =$$

$$51 \div 10^{-1} =$$

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

$$60 \div 10^{-1} =$$

$$67 \div 10^{-1} =$$

$$16 \times 10^{-1} =$$

$$79 \div 10^{-1} =$$

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$57 \div 10^{-1} = 570$$

$$84 \times 10^{-1} = 8,4$$

$$69 \times 10^{-1} = 6,9$$

$$25 \div 10^{-1} = 250$$

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

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

$$4 \div 10^{-1} = 40$$

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

$$43 \div 10^{-1} = 430$$

$$84 \times 10^{-1} = 8,4$$

$$53 \div 10^{-1} = 530$$

$$96 \times 10^{-1} = 9,6$$

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

$$94 \times 10^{-1} = 9,4$$

$$51 \div 10^{-1} = 510$$

$$42 \times 10^{-1} = 4,2$$

$$60 \div 10^{-1} = 600$$

$$67 \div 10^{-1} = 670$$

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

$$79 \div 10^{-1} = 790$$