

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$50 \times 10^{-1} =$$

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

$$91 \div 10^{-1} =$$

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

$$44 \div 10^{-1} =$$

$$100 \times 10^{-1} =$$

$$93 \times 10^{-1} =$$

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

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

$$70 \times 10^{-1} =$$

$$65 \times 10^{-1} =$$

$$24 \div 10^{-1} =$$

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

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

$$12 \times 10^{-1} =$$

$$50 \div 10^{-1} =$$

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

$$93 \times 10^{-1} =$$

$$31 \div 10^{-1} =$$

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

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

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$50 \times 10^{-1} = 5$$

$$65 \div 10^{-1} = 650$$

$$91 \div 10^{-1} = 910$$

$$40 \div 10^{-1} = 400$$

$$44 \div 10^{-1} = 440$$

$$100 \times 10^{-1} = 10$$

$$93 \times 10^{-1} = 9,3$$

$$7 \times 10^{-1} = 0,7$$

$$42 \div 10^{-1} = 420$$

$$70 \times 10^{-1} = 7$$

$$65 \times 10^{-1} = 6,5$$

$$24 \div 10^{-1} = 240$$

$$10 \div 10^{-1} = 100$$

$$86 \div 10^{-1} = 860$$

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

$$50 \div 10^{-1} = 500$$

$$51 \times 10^{-1} = 5,1$$

$$93 \times 10^{-1} = 9,3$$

$$31 \div 10^{-1} = 310$$

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