

## Multiplication par $10^{-1}$ (C)

Trouvez chaque produit.

$$95 \times 10^{-1} =$$

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

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

$$71 \times 10^{-1} =$$

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

$$47 \times 10^{-1} =$$

$$54 \times 10^{-1} =$$

$$15 \times 10^{-1} =$$

$$34 \times 10^{-1} =$$

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

$$98 \times 10^{-1} =$$

$$61 \times 10^{-1} =$$

$$88 \times 10^{-1} =$$

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

$$11 \times 10^{-1} =$$

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

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

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

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

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

## Multiplication par $10^{-1}$ (C) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$95 \times 10^{-1} = 9,5$$

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

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

$$71 \times 10^{-1} = 7,1$$

$$67 \times 10^{-1} = 6,7$$

$$47 \times 10^{-1} = 4,7$$

$$54 \times 10^{-1} = 5,4$$

$$15 \times 10^{-1} = 1,5$$

$$34 \times 10^{-1} = 3,4$$

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

$$98 \times 10^{-1} = 9,8$$

$$61 \times 10^{-1} = 6,1$$

$$88 \times 10^{-1} = 8,8$$

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

$$11 \times 10^{-1} = 1,1$$

$$91 \times 10^{-1} = 9,1$$

$$19 \times 10^{-1} = 1,9$$

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

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

$$53 \times 10^{-1} = 5,3$$