

Multiplication par 10^{-1} (B)

Trouvez chaque produit.

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

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

$$55 \times 10^{-1} =$$

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

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

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

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

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

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

$$90 \times 10^{-1} =$$

$$80 \times 10^{-1} =$$

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

$$81 \times 10^{-1} =$$

$$74 \times 10^{-1} =$$

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

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

$$33 \times 10^{-1} =$$

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

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

$$99 \times 10^{-1} =$$

Multiplication par 10^{-1} (B) Solutions

Trouvez chaque produit.

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

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

$$55 \times 10^{-1} = 5,5$$

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

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

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

$$8 \times 10^{-1} = 0,8$$

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

$$77 \times 10^{-1} = 7,7$$

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

$$80 \times 10^{-1} = 8$$

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

$$81 \times 10^{-1} = 8,1$$

$$74 \times 10^{-1} = 7,4$$

$$31 \times 10^{-1} = 3,1$$

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

$$33 \times 10^{-1} = 3,3$$

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

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

$$99 \times 10^{-1} = 9,9$$