

Multiplication par 10^{-1} (I)

Trouvez chaque produit.

$$20 \times 10^{-1} =$$

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

$$83 \times 10^{-1} =$$

$$46 \times 10^{-1} =$$

$$30 \times 10^{-1} =$$

$$41 \times 10^{-1} =$$

$$92 \times 10^{-1} =$$

$$59 \times 10^{-1} =$$

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

$$92 \times 10^{-1} =$$

$$58 \times 10^{-1} =$$

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

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

$$30 \times 10^{-1} =$$

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

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

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

$$48 \times 10^{-1} =$$

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

$$72 \times 10^{-1} =$$

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

Trouvez chaque produit.

$$20 \times 10^{-1} = 2$$

$$9 \times 10^{-1} = 0,9$$

$$83 \times 10^{-1} = 8,3$$

$$46 \times 10^{-1} = 4,6$$

$$30 \times 10^{-1} = 3$$

$$41 \times 10^{-1} = 4,1$$

$$92 \times 10^{-1} = 9,2$$

$$59 \times 10^{-1} = 5,9$$

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

$$92 \times 10^{-1} = 9,2$$

$$58 \times 10^{-1} = 5,8$$

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

$$43 \times 10^{-1} = 4,3$$

$$30 \times 10^{-1} = 3$$

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

$$25 \times 10^{-1} = 2,5$$

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

$$48 \times 10^{-1} = 4,8$$

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

$$72 \times 10^{-1} = 7,2$$