

Multiplication par 10^{-1} (J)

Trouvez chaque produit.

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

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

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

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

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

$$23 \times 10^{-1} =$$

$$87 \times 10^{-1} =$$

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

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

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

$$73 \times 10^{-1} =$$

$$39 \times 10^{-1} =$$

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

$$89 \times 10^{-1} =$$

$$26 \times 10^{-1} =$$

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

$$37 \times 10^{-1} =$$

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

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

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

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

Trouvez chaque produit.

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

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

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

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

$$44 \times 10^{-1} = 4,4$$

$$23 \times 10^{-1} = 2,3$$

$$87 \times 10^{-1} = 8,7$$

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

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

$$6 \times 10^{-1} = 0,6$$

$$73 \times 10^{-1} = 7,3$$

$$39 \times 10^{-1} = 3,9$$

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

$$89 \times 10^{-1} = 8,9$$

$$26 \times 10^{-1} = 2,6$$

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

$$37 \times 10^{-1} = 3,7$$

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

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

$$79 \times 10^{-1} = 7,9$$