

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

Trouvez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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