

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

Trouvez chaque produit.

$$32 \times 10^{-1} =$$

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

$$14 \times 10^{-1} =$$

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

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

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

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

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

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

$$57 \times 10^{-1} =$$

$$63 \times 10^{-1} =$$

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

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

$$49 \times 10^{-1} =$$

$$52 \times 10^{-1} =$$

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

$$64 \times 10^{-1} =$$

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

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

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