

## Multiplication par Puissances de Dix (B)

Trouvez chaque produit.

$$65 \times 10^{-1} =$$

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

$$47 \times 10^{-1} =$$

$$9 \times 10^{-2} =$$

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

$$67 \times 10^{-3} =$$

$$73 \times 10^{-3} =$$

$$82 \times 10^{-3} =$$

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

$$78 \times 10^{-1} =$$

$$88 \times 10^{-3} =$$

$$37 \times 10^{-2} =$$

$$43 \times 10^{-2} =$$

$$56 \times 10^{-2} =$$

$$48 \times 10^{-3} =$$

$$3 \times 10^{-2} =$$

$$97 \times 10^{-1} =$$

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

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

$$19 \times 10^{-2} =$$