

# Multiplication par Puissances de Dix (I)

Trouvez chaque produit.

$$45 \times 10^{-2} =$$

$$68 \times 10^{-3} =$$

$$81 \times 10^{-3} =$$

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

$$98 \times 10^{-2} =$$

$$82 \times 10^{-2} =$$

$$54 \times 10^{-3} =$$

$$94 \times 10^{-1} =$$

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

$$35 \times 10^{-3} =$$

$$77 \times 10^{-3} =$$

$$54 \times 10^{-3} =$$

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

$$39 \times 10^{-2} =$$

$$80 \times 10^{-3} =$$

$$94 \times 10^{-1} =$$

$$45 \times 10^{-1} =$$

$$29 \times 10^{-1} =$$

$$65 \times 10^{-3} =$$

$$34 \times 10^{-2} =$$