

# Multiplication par Puissances de Dix (G)

Trouvez chaque produit.

$$33 \times 10^{-2} =$$

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

$$71 \times 10^{-3} =$$

$$94 \times 10^{-2} =$$

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

$$49 \times 10^{-3} =$$

$$81 \times 10^{-2} =$$

$$58 \times 10^{-3} =$$

$$25 \times 10^{-1} =$$

$$20 \times 10^{-3} =$$

$$84 \times 10^{-3} =$$

$$94 \times 10^{-2} =$$

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

$$100 \times 10^{-2} =$$

$$68 \times 10^{-2} =$$

$$82 \times 10^{-1} =$$

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

$$21 \times 10^{-1} =$$

$$24 \times 10^{-1} =$$

$$53 \times 10^{-3} =$$