

Multiplication par Puissances de Dix (D)

Trouvez chaque produit.

$$96 \times 10^{-3} =$$

$$46 \times 10^1 =$$

$$96 \times 10^0 =$$

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

$$16 \times 10^2 =$$

$$97 \times 10^1 =$$

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

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

$$97 \times 10^{-2} =$$

$$99 \times 10^{-1} =$$

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

$$6 \times 10^2 =$$

$$19 \times 10^3 =$$

$$50 \times 10^1 =$$

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

$$80 \times 10^1 =$$

$$52 \times 10^1 =$$

$$50 \times 10^3 =$$

$$33 \times 10^2 =$$

$$47 \times 10^3 =$$