

## Multiplication par Puissances de Dix (J)

Trouvez chaque produit.

$$99 \times 10^0 =$$

$$50 \times 10^1 =$$

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

$$60 \times 10^3 =$$

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

$$41 \times 10^{-3} =$$

$$91 \times 10^2 =$$

$$5 \times 10^2 =$$

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

$$53 \times 10^{-1} =$$

$$79 \times 10^{-3} =$$

$$36 \times 10^2 =$$

$$75 \times 10^{-2} =$$

$$80 \times 10^2 =$$

$$96 \times 10^2 =$$

$$89 \times 10^1 =$$

$$94 \times 10^2 =$$

$$20 \times 10^2 =$$

$$42 \times 10^{-1} =$$

$$3 \times 10^0 =$$