

Multiplication par Puissances de Dix (J)

Trouvez chaque produit.

$$45 \times 10^2 =$$

$$37 \times 10^1 =$$

$$43 \times 10^2 =$$

$$31 \times 10^1 =$$

$$67 \times 10^2 =$$

$$33 \times 10^2 =$$

$$58 \times 10^2 =$$

$$1 \times 10^1 =$$

$$9 \times 10^1 =$$

$$99 \times 10^2 =$$

$$68 \times 10^3 =$$

$$64 \times 10^2 =$$

$$85 \times 10^2 =$$

$$90 \times 10^1 =$$

$$73 \times 10^1 =$$

$$66 \times 10^1 =$$

$$34 \times 10^3 =$$

$$89 \times 10^2 =$$

$$38 \times 10^2 =$$

$$29 \times 10^3 =$$