

Multiplication par Puissances de Dix (H)

Trouvez chaque produit.

$4 \times 10^3 =$

$36 \times 10^3 =$

$49 \times 10^2 =$

$34 \times 10^2 =$

$52 \times 10^2 =$

$69 \times 10^3 =$

$38 \times 10^1 =$

$2 \times 10^3 =$

$23 \times 10^1 =$

$68 \times 10^3 =$

$10 \times 10^2 =$

$40 \times 10^1 =$

$99 \times 10^2 =$

$52 \times 10^1 =$

$49 \times 10^1 =$

$62 \times 10^2 =$

$67 \times 10^1 =$

$95 \times 10^1 =$

$4 \times 10^1 =$

$4 \times 10^3 =$

Multiplication par Puissances de Dix (H) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$4 \times 10^3 = 4\ 000$$

$$36 \times 10^3 = 36\ 000$$

$$49 \times 10^2 = 4\ 900$$

$$34 \times 10^2 = 3\ 400$$

$$52 \times 10^2 = 5\ 200$$

$$69 \times 10^3 = 69\ 000$$

$$38 \times 10^1 = 380$$

$$2 \times 10^3 = 2\ 000$$

$$23 \times 10^1 = 230$$

$$68 \times 10^3 = 68\ 000$$

$$10 \times 10^2 = 1\ 000$$

$$40 \times 10^1 = 400$$

$$99 \times 10^2 = 9\ 900$$

$$52 \times 10^1 = 520$$

$$49 \times 10^1 = 490$$

$$62 \times 10^2 = 6\ 200$$

$$67 \times 10^1 = 670$$

$$95 \times 10^1 = 950$$

$$4 \times 10^1 = 40$$

$$4 \times 10^3 = 4\ 000$$