

Multiplication par Puissances de Dix (D)

Trouvez chaque produit.

$$25 \times 10^3 =$$

$$4 \times 10^1 =$$

$$21 \times 10^3 =$$

$$16 \times 10^2 =$$

$$94 \times 10^3 =$$

$$87 \times 10^3 =$$

$$77 \times 10^2 =$$

$$15 \times 10^3 =$$

$$35 \times 10^2 =$$

$$6 \times 10^3 =$$

$$65 \times 10^1 =$$

$$46 \times 10^2 =$$

$$79 \times 10^1 =$$

$$93 \times 10^3 =$$

$$38 \times 10^2 =$$

$$56 \times 10^1 =$$

$$62 \times 10^3 =$$

$$66 \times 10^1 =$$

$$65 \times 10^1 =$$

$$24 \times 10^1 =$$

Multiplication par Puissances de Dix (D) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$25 \times 10^3 = 25\,000$$

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

$$21 \times 10^3 = 21\,000$$

$$16 \times 10^2 = 1\,600$$

$$94 \times 10^3 = 94\,000$$

$$87 \times 10^3 = 87\,000$$

$$77 \times 10^2 = 7\,700$$

$$15 \times 10^3 = 15\,000$$

$$35 \times 10^2 = 3\,500$$

$$6 \times 10^3 = 6\,000$$

$$65 \times 10^1 = 650$$

$$46 \times 10^2 = 4\,600$$

$$79 \times 10^1 = 790$$

$$93 \times 10^3 = 93\,000$$

$$38 \times 10^2 = 3\,800$$

$$56 \times 10^1 = 560$$

$$62 \times 10^3 = 62\,000$$

$$66 \times 10^1 = 660$$

$$65 \times 10^1 = 650$$

$$24 \times 10^1 = 240$$