

Multiplication par Puissances de Dix (D)

Trouvez chaque produit.

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

$$46 \times 10^1 =$$

$$96 \times 10^0 =$$

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

$$16 \times 10^2 =$$

$$97 \times 10^1 =$$

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

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

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

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

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

$$6 \times 10^2 =$$

$$19 \times 10^3 =$$

$$50 \times 10^1 =$$

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

$$80 \times 10^1 =$$

$$52 \times 10^1 =$$

$$50 \times 10^3 =$$

$$33 \times 10^2 =$$

$$47 \times 10^3 =$$

Multiplication par Puissances de Dix (D) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$96 \times 10^{-3} = 0,096$$

$$46 \times 10^1 = 460$$

$$96 \times 10^0 = 96$$

$$3 \times 10^{-3} = 0,003$$

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

$$97 \times 10^1 = 970$$

$$82 \times 10^{-2} = 0,82$$

$$69 \times 10^{-1} = 6,9$$

$$97 \times 10^{-2} = 0,97$$

$$99 \times 10^{-1} = 9,9$$

$$84 \times 10^{-3} = 0,084$$

$$6 \times 10^2 = 600$$

$$19 \times 10^3 = 19\,000$$

$$50 \times 10^1 = 500$$

$$2 \times 10^{-2} = 0,02$$

$$80 \times 10^1 = 800$$

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

$$50 \times 10^3 = 50\,000$$

$$33 \times 10^2 = 3\,300$$

$$47 \times 10^3 = 47\,000$$