

Multiplication par Puissances de Dix (J)

Trouvez chaque produit.

$$99 \times 10^0 =$$

$$50 \times 10^1 =$$

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

$$60 \times 10^3 =$$

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

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

$$91 \times 10^2 =$$

$$5 \times 10^2 =$$

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

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

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

$$36 \times 10^2 =$$

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

$$80 \times 10^2 =$$

$$96 \times 10^2 =$$

$$89 \times 10^1 =$$

$$94 \times 10^2 =$$

$$20 \times 10^2 =$$

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

$$3 \times 10^0 =$$

Multiplication par Puissances de Dix (J) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$99 \times 10^0 = 99$$

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

$$57 \times 10^{-1} = 5,7$$

$$60 \times 10^3 = 60\,000$$

$$9 \times 10^{-1} = 0,9$$

$$41 \times 10^{-3} = 0,041$$

$$91 \times 10^2 = 9\,100$$

$$5 \times 10^2 = 500$$

$$35 \times 10^{-3} = 0,035$$

$$53 \times 10^{-1} = 5,3$$

$$79 \times 10^{-3} = 0,079$$

$$36 \times 10^2 = 3\,600$$

$$75 \times 10^{-2} = 0,75$$

$$80 \times 10^2 = 8\,000$$

$$96 \times 10^2 = 9\,600$$

$$89 \times 10^1 = 890$$

$$94 \times 10^2 = 9\,400$$

$$20 \times 10^2 = 2\,000$$

$$42 \times 10^{-1} = 4,2$$

$$3 \times 10^0 = 3$$