

Multiplication par Puissances de Dix (C)

Trouvez chaque produit.

$$20 \times 10^0 =$$

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

$$65 \times 10^3 =$$

$$99 \times 10^{-2} =$$

$$21 \times 10^{-2} =$$

$$20 \times 10^{-1} =$$

$$94 \times 10^3 =$$

$$33 \times 10^{-3} =$$

$$92 \times 10^{-3} =$$

$$83 \times 10^{-3} =$$

$$9 \times 10^2 =$$

$$78 \times 10^{-3} =$$

$$79 \times 10^{-1} =$$

$$97 \times 10^3 =$$

$$16 \times 10^2 =$$

$$13 \times 10^3 =$$

$$7 \times 10^{-2} =$$

$$71 \times 10^2 =$$

$$45 \times 10^{-3} =$$

$$16 \times 10^3 =$$