

Multiplication par Puissances de Dix (A)

Trouvez chaque produit.

$$98 \times 10^{-2} =$$

$$85 \times 10^{-2} =$$

$$5 \times 10^{-2} =$$

$$45 \times 10^{-1} =$$

$$86 \times 10^{-1} =$$

$$77 \times 10^{-1} =$$

$$75 \times 10^{-1} =$$

$$59 \times 10^{-3} =$$

$$43 \times 10^{-3} =$$

$$60 \times 10^{-2} =$$

$$100 \times 10^{-2} =$$

$$55 \times 10^{-2} =$$

$$95 \times 10^{-2} =$$

$$56 \times 10^{-3} =$$

$$2 \times 10^{-3} =$$

$$26 \times 10^{-3} =$$

$$28 \times 10^{-2} =$$

$$97 \times 10^{-3} =$$

$$85 \times 10^{-3} =$$

$$77 \times 10^{-3} =$$