

Multiplication par Puissances de Dix (F)

Trouvez chaque produit.

$$92 \times 10^{-2} =$$

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

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

$$30 \times 10^{-2} =$$

$$14 \times 10^{-2} =$$

$$100 \times 10^{-1} =$$

$$50 \times 10^{-3} =$$

$$32 \times 10^{-1} =$$

$$65 \times 10^{-2} =$$

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

$$61 \times 10^{-2} =$$

$$43 \times 10^{-2} =$$

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

$$95 \times 10^{-3} =$$

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

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

$$56 \times 10^{-1} =$$

$$44 \times 10^{-3} =$$

$$62 \times 10^{-1} =$$

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