

Multiplication par 10^{-3} (F)

Trouvez chaque produit.

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

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

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

$$21 \times 10^{-3} =$$

$$53 \times 10^{-3} =$$

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

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

$$53 \times 10^{-3} =$$

$$12 \times 10^{-3} =$$

$$94 \times 10^{-3} =$$

$$15 \times 10^{-3} =$$

$$54 \times 10^{-3} =$$

$$73 \times 10^{-3} =$$

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

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

$$65 \times 10^{-3} =$$

$$54 \times 10^{-3} =$$

$$65 \times 10^{-3} =$$

$$70 \times 10^{-3} =$$

$$20 \times 10^{-3} =$$