

Multiplication par 10^{-3} (F)

Trouvez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplication par 10^{-3} (F) Solutions

Trouvez chaque produit.

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

$$97 \times 10^{-3} = 0,097$$

$$43 \times 10^{-3} = 0,043$$

$$21 \times 10^{-3} = 0,021$$

$$53 \times 10^{-3} = 0,053$$

$$2 \times 10^{-3} = 0,002$$

$$83 \times 10^{-3} = 0,083$$

$$53 \times 10^{-3} = 0,053$$

$$12 \times 10^{-3} = 0,012$$

$$94 \times 10^{-3} = 0,094$$

$$15 \times 10^{-3} = 0,015$$

$$54 \times 10^{-3} = 0,054$$

$$73 \times 10^{-3} = 0,073$$

$$96 \times 10^{-3} = 0,096$$

$$83 \times 10^{-3} = 0,083$$

$$65 \times 10^{-3} = 0,065$$

$$54 \times 10^{-3} = 0,054$$

$$65 \times 10^{-3} = 0,065$$

$$70 \times 10^{-3} = 0,07$$

$$20 \times 10^{-3} = 0,02$$