

Multiplication par 10^{-3} (I)

Trouvez chaque produit.

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

$$28 \times 10^{-3} =$$

$$19 \times 10^{-3} =$$

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

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

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

$$52 \times 10^{-3} =$$

$$84 \times 10^{-3} =$$

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

$$47 \times 10^{-3} =$$

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

$$76 \times 10^{-3} =$$

$$22 \times 10^{-3} =$$

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

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

$$76 \times 10^{-3} =$$

$$41 \times 10^{-3} =$$

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

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

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

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

Trouvez chaque produit.

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

$$28 \times 10^{-3} = 0,028$$

$$19 \times 10^{-3} = 0,019$$

$$26 \times 10^{-3} = 0,026$$

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

$$33 \times 10^{-3} = 0,033$$

$$52 \times 10^{-3} = 0,052$$

$$84 \times 10^{-3} = 0,084$$

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

$$47 \times 10^{-3} = 0,047$$

$$26 \times 10^{-3} = 0,026$$

$$76 \times 10^{-3} = 0,076$$

$$22 \times 10^{-3} = 0,022$$

$$44 \times 10^{-3} = 0,044$$

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

$$76 \times 10^{-3} = 0,076$$

$$41 \times 10^{-3} = 0,041$$

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

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

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