

Multiplication par 10^{-3} (E)

Trouvez chaque produit.

$$78 \times 10^{-3} =$$

$$51 \times 10^{-3} =$$

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

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

$$92 \times 10^{-3} =$$

$$40 \times 10^{-3} =$$

$$9 \times 10^{-3} =$$

$$63 \times 10^{-3} =$$

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

$$93 \times 10^{-3} =$$

$$37 \times 10^{-3} =$$

$$88 \times 10^{-3} =$$

$$58 \times 10^{-3} =$$

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

$$82 \times 10^{-3} =$$

$$23 \times 10^{-3} =$$

$$69 \times 10^{-3} =$$

$$88 \times 10^{-3} =$$

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

$$37 \times 10^{-3} =$$

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

Trouvez chaque produit.

$$78 \times 10^{-3} = 0,078$$

$$51 \times 10^{-3} = 0,051$$

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

$$56 \times 10^{-3} = 0,056$$

$$92 \times 10^{-3} = 0,092$$

$$40 \times 10^{-3} = 0,04$$

$$9 \times 10^{-3} = 0,009$$

$$63 \times 10^{-3} = 0,063$$

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

$$93 \times 10^{-3} = 0,093$$

$$37 \times 10^{-3} = 0,037$$

$$88 \times 10^{-3} = 0,088$$

$$58 \times 10^{-3} = 0,058$$

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

$$82 \times 10^{-3} = 0,082$$

$$23 \times 10^{-3} = 0,023$$

$$69 \times 10^{-3} = 0,069$$

$$88 \times 10^{-3} = 0,088$$

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

$$37 \times 10^{-3} = 0,037$$