

Multiplication par Puissances de Dix (A)

Trouvez chaque produit.

$$98 \times 10^{-2} =$$

$$85 \times 10^{-2} =$$

$$5 \times 10^{-2} =$$

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

$$86 \times 10^{-1} =$$

$$77 \times 10^{-1} =$$

$$75 \times 10^{-1} =$$

$$59 \times 10^{-3} =$$

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

$$60 \times 10^{-2} =$$

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

$$55 \times 10^{-2} =$$

$$95 \times 10^{-2} =$$

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

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

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

$$28 \times 10^{-2} =$$

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

$$85 \times 10^{-3} =$$

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

Multiplication par Puissances de Dix (A) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$98 \times 10^{-2} = 0,98$$

$$85 \times 10^{-2} = 0,85$$

$$5 \times 10^{-2} = 0,05$$

$$45 \times 10^{-1} = 4,5$$

$$86 \times 10^{-1} = 8,6$$

$$77 \times 10^{-1} = 7,7$$

$$75 \times 10^{-1} = 7,5$$

$$59 \times 10^{-3} = 0,059$$

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

$$60 \times 10^{-2} = 0,6$$

$$100 \times 10^{-2} = 1$$

$$55 \times 10^{-2} = 0,55$$

$$95 \times 10^{-2} = 0,95$$

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

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

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

$$28 \times 10^{-2} = 0,28$$

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

$$85 \times 10^{-3} = 0,085$$

$$77 \times 10^{-3} = 0,077$$