

Multiplication par Puissances de Dix (I)

Trouvez chaque produit.

$$45 \times 10^{-2} =$$

$$68 \times 10^{-3} =$$

$$81 \times 10^{-3} =$$

$$89 \times 10^{-1} =$$

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

$$82 \times 10^{-2} =$$

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

$$94 \times 10^{-1} =$$

$$23 \times 10^{-1} =$$

$$35 \times 10^{-3} =$$

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

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

$$98 \times 10^{-1} =$$

$$39 \times 10^{-2} =$$

$$80 \times 10^{-3} =$$

$$94 \times 10^{-1} =$$

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

$$29 \times 10^{-1} =$$

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

$$34 \times 10^{-2} =$$

Multiplication par Puissances de Dix (I) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$45 \times 10^{-2} = 0,45$$

$$68 \times 10^{-3} = 0,068$$

$$81 \times 10^{-3} = 0,081$$

$$89 \times 10^{-1} = 8,9$$

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

$$82 \times 10^{-2} = 0,82$$

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

$$94 \times 10^{-1} = 9,4$$

$$23 \times 10^{-1} = 2,3$$

$$35 \times 10^{-3} = 0,035$$

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

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

$$98 \times 10^{-1} = 9,8$$

$$39 \times 10^{-2} = 0,39$$

$$80 \times 10^{-3} = 0,08$$

$$94 \times 10^{-1} = 9,4$$

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

$$29 \times 10^{-1} = 2,9$$

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

$$34 \times 10^{-2} = 0,34$$