

Multiplication par Puissances de Dix (C)

Trouvez chaque produit.

$$26 \times 10^{-2} =$$

$$14 \times 10^{-3} =$$

$$34 \times 10^{-1} =$$

$$57 \times 10^{-3} =$$

$$87 \times 10^{-2} =$$

$$49 \times 10^{-1} =$$

$$37 \times 10^{-1} =$$

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

$$34 \times 10^{-3} =$$

$$50 \times 10^{-2} =$$

$$93 \times 10^{-1} =$$

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

$$91 \times 10^{-2} =$$

$$15 \times 10^{-2} =$$

$$98 \times 10^{-3} =$$

$$66 \times 10^{-3} =$$

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

$$91 \times 10^{-1} =$$

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

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

Multiplication par Puissances de Dix (C) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$26 \times 10^{-2} = 0,26$$

$$14 \times 10^{-3} = 0,014$$

$$34 \times 10^{-1} = 3,4$$

$$57 \times 10^{-3} = 0,057$$

$$87 \times 10^{-2} = 0,87$$

$$49 \times 10^{-1} = 4,9$$

$$37 \times 10^{-1} = 3,7$$

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

$$34 \times 10^{-3} = 0,034$$

$$50 \times 10^{-2} = 0,5$$

$$93 \times 10^{-1} = 9,3$$

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

$$91 \times 10^{-2} = 0,91$$

$$15 \times 10^{-2} = 0,15$$

$$98 \times 10^{-3} = 0,098$$

$$66 \times 10^{-3} = 0,066$$

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

$$91 \times 10^{-1} = 9,1$$

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

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