

# Multiplication par Puissances de Dix (H)

Trouvez chaque produit.

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

$$73 \times 10^{-2} =$$

$$32 \times 10^{-1} =$$

$$79 \times 10^{-2} =$$

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

$$55 \times 10^{-1} =$$

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

$$31 \times 10^{-1} =$$

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

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

$$49 \times 10^{-3} =$$

$$89 \times 10^{-2} =$$

$$18 \times 10^{-3} =$$

$$93 \times 10^{-2} =$$

$$29 \times 10^{-3} =$$

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

$$84 \times 10^{-1} =$$

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

$$92 \times 10^{-2} =$$

$$81 \times 10^{-2} =$$

# Multiplication par Puissances de Dix (H) Solutions

Trouvez chaque produit.

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

$$73 \times 10^{-2} = 0,73$$

$$32 \times 10^{-1} = 3,2$$

$$79 \times 10^{-2} = 0,79$$

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

$$55 \times 10^{-1} = 5,5$$

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

$$31 \times 10^{-1} = 3,1$$

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

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

$$49 \times 10^{-3} = 0,049$$

$$89 \times 10^{-2} = 0,89$$

$$18 \times 10^{-3} = 0,018$$

$$93 \times 10^{-2} = 0,93$$

$$29 \times 10^{-3} = 0,029$$

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

$$84 \times 10^{-1} = 8,4$$

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

$$92 \times 10^{-2} = 0,92$$

$$81 \times 10^{-2} = 0,81$$