

# Multiplication par Puissances de Dix (J)

Trouvez chaque produit.

$$15 \times 10^{-3} =$$

$$83 \times 10^{-1} =$$

$$94 \times 10^{-3} =$$

$$53 \times 10^{-1} =$$

$$48 \times 10^{-3} =$$

$$45 \times 10^{-3} =$$

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

$$60 \times 10^{-3} =$$

$$45 \times 10^{-3} =$$

$$83 \times 10^{-1} =$$

$$26 \times 10^{-1} =$$

$$40 \times 10^{-1} =$$

$$59 \times 10^{-1} =$$

$$71 \times 10^{-1} =$$

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

$$17 \times 10^{-1} =$$

$$25 \times 10^{-3} =$$

$$16 \times 10^{-3} =$$

$$22 \times 10^{-2} =$$

$$41 \times 10^{-1} =$$

# Multiplication par Puissances de Dix (J) Solutions

Trouvez chaque produit.

$$15 \times 10^{-3} = 0,015$$

$$83 \times 10^{-1} = 8,3$$

$$94 \times 10^{-3} = 0,094$$

$$53 \times 10^{-1} = 5,3$$

$$48 \times 10^{-3} = 0,048$$

$$45 \times 10^{-3} = 0,045$$

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

$$60 \times 10^{-3} = 0,06$$

$$45 \times 10^{-3} = 0,045$$

$$83 \times 10^{-1} = 8,3$$

$$26 \times 10^{-1} = 2,6$$

$$40 \times 10^{-1} = 4$$

$$59 \times 10^{-1} = 5,9$$

$$71 \times 10^{-1} = 7,1$$

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

$$17 \times 10^{-1} = 1,7$$

$$25 \times 10^{-3} = 0,025$$

$$16 \times 10^{-3} = 0,016$$

$$22 \times 10^{-2} = 0,22$$

$$41 \times 10^{-1} = 4,1$$