

## Multiplication Test (Mixed 1–12)

**Instructions:** Write the answer to the multiplication problems below without using a multiplication table.

1) $\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	2) $\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	3) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	4) $\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
5) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$	6) $\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	7) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	8) $\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
9) $\begin{array}{r} 9 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	10) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	11) $\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	12) $\begin{array}{r} 10 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$
13) $\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	14) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	15) $\begin{array}{r} 11 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	16) $\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
17) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	18) $\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	19) $\begin{array}{r} 9 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	20) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
21) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	22) $\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	23) $\begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	24) $\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
25) $\begin{array}{r} 11 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	26) $\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	27) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	28) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$



29) $\begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	30) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	31) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	32) $\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
33) $\begin{array}{r} 11 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	34) $\begin{array}{r} 5 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	35) $\begin{array}{r} 11 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$	36) $\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
37) $\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	38) $\begin{array}{r} 2 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$	39) $\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	40) $\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$
41) $\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	42) $\begin{array}{r} 4 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	43) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	44) $\begin{array}{r} 11 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
45) $\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	46) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	47) $\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	48) $\begin{array}{r} 7 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$
49) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	50) $\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	51) $\begin{array}{r} 10 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$	52) $\begin{array}{r} 11 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
53) $\begin{array}{r} 10 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	54) $\begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	55) $\begin{array}{r} 8 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	56) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$
57) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	58) $\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	59) $\begin{array}{r} 11 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	60) $\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$
61) $\begin{array}{r} 4 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	62) $\begin{array}{r} 11 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$	63) $\begin{array}{r} 11 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	64) $\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$

## Multiplication Test (Mixed 1–12)

**Instructions:** Write the answer to the multiplication problems below without using a multiplication table.

1) $\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	2) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	3) $\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	4) $\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
5) $\begin{array}{r} 11 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	6) $\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	7) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	8) $\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$
9) $\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	10) $\begin{array}{r} 9 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	11) $\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	12) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$
13) $\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	14) $\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	15) $\begin{array}{r} 11 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	16) $\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
17) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	18) $\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	19) $\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	20) $\begin{array}{r} 11 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$
21) $\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	22) $\begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	23) $\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	24) $\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
25) $\begin{array}{r} 11 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$	26) $\begin{array}{r} 8 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	27) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$	28) $\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$



29) $\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	30) $\begin{array}{r} 11 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	31) $\begin{array}{r} 9 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	32) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$
33) $\begin{array}{r} 10 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$	34) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	35) $\begin{array}{r} 8 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$	36) $\begin{array}{r} 11 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$
37) $\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	38) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	39) $\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	40) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
41) $\begin{array}{r} 10 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	42) $\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	43) $\begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	44) $\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
45) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	46) $\begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	47) $\begin{array}{r} 2 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	48) $\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
49) $\begin{array}{r} 8 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	50) $\begin{array}{r} 11 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	51) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	52) $\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$
53) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	54) $\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	55) $\begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	56) $\begin{array}{r} 8 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$
57) $\begin{array}{r} 11 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	58) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	59) $\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	60) $\begin{array}{r} 6 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$
61) $\begin{array}{r} 5 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$	62) $\begin{array}{r} 4 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	63) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	64) $\begin{array}{r} 12 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$