

Multiplication Facts to 144 (A)

Find each product.

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 12 \\ \hline 14 \\ 70 \\ \hline 84 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 10 \\ \hline 30 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 11 \\ \hline 22 \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ \times 9 \\ \hline 99 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \times 11 \\ \hline 132 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline 32 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \times 12 \\ \hline 14 \\ 70 \\ \hline 84 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 10 \\ \hline 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12 & 5 & 3 & 7 & 6 & 10 & 2 & 12 & 6 & 3 \\
 \times 7 & \times 9 & \times 12 & \times 10 & \times 9 & \times 12 & \times 7 & \times 7 & \times 3 & \times 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$3 \times 7 \quad 9 \times 7 \quad 10 \times 12 \quad 7 \times 7 \quad 11 \times 9 \quad 5 \times 7 \quad 10 \times 2 \quad 4 \times 12 \quad 5 \times 10 \quad 12 \times 3$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 5 & 12 & 12 & 4 & 2 & 6 & 3 & 9 & 10 & 6 \\
 \times 8 & \times 9 & \times 12 & \times 9 & \times 3 & \times 6 & \times 8 & \times 10 & \times 4 & \times 10
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 2 & & 7 & & 2 & & 8 & & 5 & & 5 & & 4 & & 2 & & 2 & & 9 \\
 \times 2 & & \times 9 & & \times 11 & & \times 3 & & \times 9 & & \times 4 & & \times 4 & & \times 3 & & \times 4 & & \times 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 2 & & 2 & & 4 & & 11 & & 10 & & 8 & & 8 & & 2 & & 7 & & 3 \\
 \times 5 & & \times 10 & & \times 6 & & \times 11 & & \times 10 & & \times 8 & & \times 6 & & \times 12 & & \times 12 & & \times 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 & 3 & 10 & 5 & 3 & 7 & 4 & 9 & 5 & 12 \\
 \times 2 & \times 9 & \times 11 & \times 11 & \times 7 & \times 7 & \times 3 & \times 2 & \times 7 & \times 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 12 & & 3 & & 10 & & 12 & & 4 & & 5 & & 6 & & 3 & & 7 & & 4 \\
 \times 8 & & \times 9 & & \times 8 & & \times 6 & & \times 10 & & \times 5 & & \times 2 & & \times 11 & & \times 6 & & \times 7
 \end{array}$$

$$8 \quad 8 \quad 5 \quad 9 \quad 8 \quad 3 \quad 4 \quad 4 \quad 11 \quad 11 \\ \times 11 \quad \times 11 \quad \times 3 \quad \times 9 \quad \times 7 \quad \times 10 \quad \times 11 \quad \times 3 \quad \times 7 \quad \times 6$$

$$5 \quad 12 \quad 12 \quad 7 \quad 3 \quad 8 \quad 6 \quad 2 \quad 11 \quad 6$$

$$\times 6 \quad \times 5 \quad \times 8 \quad \times 4 \quad \times 12 \quad \times 9 \quad \times 11 \quad \times 8 \quad \times 4 \quad \times 4$$

Multiplication Facts to 144 (A) Answers

Find each product.

7	3	2	11	2	12	4	7	2	7
$\times 12$	$\times 10$	$\times 11$	$\times 9$	$\times 2$	$\times 11$	$\times 8$	$\times 12$	$\times 10$	$\times 2$
84	30	22	99	4	132	32	84	20	14
12	5	3	7	6	10	2	12	6	3
$\times 7$	$\times 9$	$\times 12$	$\times 10$	$\times 9$	$\times 12$	$\times 7$	$\times 7$	$\times 3$	$\times 9$
84	45	36	70	54	120	14	84	18	27
3	9	10	7	11	5	10	4	5	12
$\times 7$	$\times 7$	$\times 12$	$\times 7$	$\times 9$	$\times 7$	$\times 2$	$\times 12$	$\times 10$	$\times 3$
21	63	120	49	99	35	20	48	50	36
5	12	12	4	2	6	3	9	10	6
$\times 8$	$\times 9$	$\times 12$	$\times 9$	$\times 3$	$\times 6$	$\times 8$	$\times 10$	$\times 4$	$\times 10$
40	108	144	36	6	36	24	90	40	60
2	7	2	8	5	5	4	2	2	9
$\times 2$	$\times 9$	$\times 11$	$\times 3$	$\times 9$	$\times 4$	$\times 4$	$\times 3$	$\times 4$	$\times 2$
4	63	22	24	45	20	16	6	8	18
2	2	4	11	10	8	8	2	7	3
$\times 5$	$\times 10$	$\times 6$	$\times 11$	$\times 10$	$\times 8$	$\times 6$	$\times 12$	$\times 12$	$\times 3$
10	20	24	121	100	64	48	24	84	9
8	3	10	5	3	7	4	9	5	12
$\times 2$	$\times 9$	$\times 11$	$\times 11$	$\times 7$	$\times 7$	$\times 3$	$\times 2$	$\times 7$	$\times 3$
16	27	110	55	21	49	12	18	35	36
12	3	10	12	4	5	6	3	7	4
$\times 8$	$\times 9$	$\times 8$	$\times 6$	$\times 10$	$\times 5$	$\times 2$	$\times 11$	$\times 6$	$\times 7$
96	27	80	72	40	25	12	33	42	28
8	8	5	9	8	3	4	4	11	11
$\times 11$	$\times 11$	$\times 3$	$\times 9$	$\times 7$	$\times 10$	$\times 11$	$\times 3$	$\times 7$	$\times 6$
88	88	15	81	56	30	44	12	77	66
5	12	12	7	3	8	6	2	11	6
$\times 6$	$\times 5$	$\times 8$	$\times 4$	$\times 12$	$\times 9$	$\times 11$	$\times 8$	$\times 4$	$\times 4$
30	60	96	28	36	72	66	16	44	24