

Multiplication Facts to 144 With Zeros (J)

$\underline{6 \times 8}$	$\underline{10 \times 9}$	$\underline{3 \times 10}$	$\underline{1 \times 6}$	$\underline{12 \times 8}$	$\underline{10 \times 2}$	$\underline{6 \times 4}$	$\underline{10 \times 9}$	$\underline{5 \times 11}$	$\underline{11 \times 12}$
$\underline{10 \times 1}$	$\underline{6 \times 12}$	$\underline{1 \times 0}$	$\underline{2 \times 9}$	$\underline{5 \times 12}$	$\underline{6 \times 10}$	$\underline{7 \times 9}$	$\underline{10 \times 6}$	$\underline{10 \times 8}$	$\underline{9 \times 6}$
$\underline{3 \times 11}$	$\underline{0 \times 2}$	$\underline{5 \times 5}$	$\underline{3 \times 4}$	$\underline{4 \times 12}$	$\underline{1 \times 4}$	$\underline{2 \times 5}$	$\underline{11 \times 9}$	$\underline{5 \times 1}$	$\underline{7 \times 8}$
$\underline{4 \times 1}$	$\underline{3 \times 1}$	$\underline{1 \times 0}$	$\underline{6 \times 2}$	$\underline{12 \times 4}$	$\underline{10 \times 11}$	$\underline{12 \times 12}$	$\underline{8 \times 10}$	$\underline{0 \times 8}$	$\underline{6 \times 4}$
$\underline{12 \times 5}$	$\underline{3 \times 8}$	$\underline{7 \times 7}$	$\underline{10 \times 11}$	$\underline{0 \times 11}$	$\underline{4 \times 10}$	$\underline{2 \times 4}$	$\underline{6 \times 9}$	$\underline{5 \times 11}$	$\underline{5 \times 12}$
$\underline{8 \times 6}$	$\underline{5 \times 10}$	$\underline{3 \times 10}$	$\underline{8 \times 11}$	$\underline{9 \times 2}$	$\underline{4 \times 5}$	$\underline{6 \times 6}$	$\underline{5 \times 6}$	$\underline{2 \times 8}$	$\underline{4 \times 4}$
$\underline{1 \times 12}$	$\underline{5 \times 1}$	$\underline{5 \times 11}$	$\underline{9 \times 1}$	$\underline{4 \times 9}$	$\underline{1 \times 11}$	$\underline{9 \times 5}$	$\underline{1 \times 11}$	$\underline{3 \times 5}$	$\underline{1 \times 8}$
$\underline{4 \times 2}$	$\underline{4 \times 2}$	$\underline{1 \times 1}$	$\underline{0 \times 5}$	$\underline{3 \times 2}$	$\underline{1 \times 10}$	$\underline{2 \times 7}$	$\underline{8 \times 9}$	$\underline{12 \times 11}$	$\underline{10 \times 4}$
$\underline{7 \times 4}$	$\underline{10 \times 10}$	$\underline{11 \times 11}$	$\underline{1 \times 0}$	$\underline{8 \times 7}$	$\underline{10 \times 1}$	$\underline{10 \times 3}$	$\underline{8 \times 3}$	$\underline{4 \times 11}$	$\underline{3 \times 3}$
$\underline{6 \times 11}$	$\underline{8 \times 5}$	$\underline{12 \times 12}$	$\underline{10 \times 5}$	$\underline{6 \times 11}$	$\underline{6 \times 3}$	$\underline{8 \times 2}$	$\underline{11 \times 12}$	$\underline{3 \times 0}$	$\underline{5 \times 7}$

Multiplication Facts to 144 With Zeros (J) Answers

$\frac{6}{x 8}$	$\frac{10}{90}$	$\frac{3}{30}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{12}{96}$	$\frac{10}{20}$	$\frac{6}{24}$	$\frac{10}{90}$	$\frac{5}{55}$	$\frac{11}{132}$
$\frac{10}{x 1}$	$\frac{6}{72}$	$\frac{1}{0}$	$\frac{2}{18}$	$\frac{5}{60}$	$\frac{6}{60}$	$\frac{7}{63}$	$\frac{10}{60}$	$\frac{10}{80}$	$\frac{9}{54}$
$\frac{3}{x 11}$	$\frac{0}{33}$	$\frac{5}{25}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{4}{48}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{11}{99}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{7}{56}$
$\frac{4}{x 1}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{1}{0}$	$\frac{6}{12}$	$\frac{12}{48}$	$\frac{10}{110}$	$\frac{12}{144}$	$\frac{8}{80}$	$\frac{0}{0}$	$\frac{6}{24}$
$\frac{12}{x 5}$	$\frac{3}{24}$	$\frac{7}{49}$	$\frac{10}{110}$	$\frac{0}{0}$	$\frac{4}{40}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{6}{54}$	$\frac{5}{55}$	$\frac{5}{60}$
$\frac{8}{x 6}$	$\frac{5}{48}$	$\frac{3}{50}$	$\frac{8}{30}$	$\frac{9}{88}$	$\frac{4}{18}$	$\frac{6}{20}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{2}{30}$	$\frac{4}{16}$
$\frac{1}{x 12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{5}{55}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{1}{11}$	$\frac{9}{45}$	$\frac{1}{11}$	$\frac{3}{15}$	$\frac{1}{8}$
$\frac{4}{x 2}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{0}{0}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{2}{14}$	$\frac{8}{72}$	$\frac{12}{132}$	$\frac{10}{40}$
$\frac{7}{x 4}$	$\frac{10}{28}$	$\frac{11}{100}$	$\frac{1}{121}$	$\frac{0}{0}$	$\frac{8}{56}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{10}{30}$	$\frac{4}{24}$	$\frac{3}{44}$
$\frac{6}{x 11}$	$\frac{8}{40}$	$\frac{12}{144}$	$\frac{10}{50}$	$\frac{6}{66}$	$\frac{6}{18}$	$\frac{8}{16}$	$\frac{11}{132}$	$\frac{3}{0}$	$\frac{5}{35}$