

Multiplying With 10

Note: The second factor has a range of 1 to 12.

$\frac{10}{x 5}$	$\frac{10}{x 10}$	$\frac{10}{x 12}$	$\frac{7}{x 10}$	$\frac{10}{x 12}$	$\frac{2}{x 10}$	$\frac{8}{x 10}$	$\frac{11}{x 10}$	$\frac{10}{x 4}$	$\frac{12}{x 10}$
$\frac{10}{x 10}$	$\frac{10}{x 11}$	$\frac{10}{x 7}$	$\frac{10}{x 8}$	$\frac{10}{x 3}$	$\frac{8}{x 10}$	$\frac{10}{x 3}$	$\frac{10}{x 3}$	$\frac{10}{x 10}$	$\frac{7}{x 10}$
$\frac{10}{x 10}$	$\frac{10}{x 2}$	$\frac{9}{x 10}$	$\frac{10}{x 3}$	$\frac{3}{x 10}$	$\frac{6}{x 10}$	$\frac{10}{x 9}$	$\frac{10}{x 3}$	$\frac{6}{x 10}$	$\frac{10}{x 9}$
$\frac{10}{x 6}$	$\frac{10}{x 4}$	$\frac{10}{x 12}$	$\frac{10}{x 11}$	$\frac{10}{x 2}$	$\frac{6}{x 10}$	$\frac{8}{x 10}$	$\frac{10}{x 12}$	$\frac{10}{x 9}$	$\frac{10}{x 10}$
$\frac{10}{x 11}$	$\frac{3}{x 10}$	$\frac{5}{x 10}$	$\frac{10}{x 3}$	$\frac{10}{x 10}$	$\frac{5}{x 10}$	$\frac{6}{x 10}$	$\frac{10}{x 2}$	$\frac{10}{x 6}$	$\frac{3}{x 10}$
$\frac{10}{x 10}$	$\frac{10}{x 6}$	$\frac{10}{x 12}$	$\frac{1}{x 10}$	$\frac{10}{x 10}$	$\frac{11}{x 10}$	$\frac{10}{x 3}$	$\frac{10}{x 5}$	$\frac{10}{x 2}$	$\frac{4}{x 10}$
$\frac{10}{x 11}$	$\frac{10}{x 10}$	$\frac{5}{x 10}$	$\frac{3}{x 10}$	$\frac{10}{x 5}$	$\frac{12}{x 10}$	$\frac{12}{x 10}$	$\frac{10}{x 11}$	$\frac{10}{x 3}$	$\frac{10}{x 5}$
$\frac{1}{x 10}$	$\frac{11}{x 10}$	$\frac{10}{x 2}$	$\frac{4}{x 10}$	$\frac{10}{x 9}$	$\frac{10}{x 7}$	$\frac{10}{x 9}$	$\frac{6}{x 10}$	$\frac{11}{x 10}$	$\frac{6}{x 10}$
$\frac{5}{x 10}$	$\frac{10}{x 5}$	$\frac{1}{x 10}$	$\frac{7}{x 10}$	$\frac{10}{x 10}$	$\frac{7}{x 10}$	$\frac{9}{x 10}$	$\frac{6}{x 10}$	$\frac{4}{x 10}$	$\frac{12}{x 10}$
$\frac{7}{x 10}$	$\frac{4}{x 10}$	$\frac{10}{x 5}$	$\frac{7}{x 10}$	$\frac{5}{x 10}$	$\frac{10}{x 6}$	$\frac{10}{x 2}$	$\frac{10}{x 11}$	$\frac{10}{x 10}$	$\frac{10}{x 1}$

Multiplying With 10 Answers

$\frac{10}{x 5}$	$\frac{10}{x 10}$	$\frac{10}{x 12}$	$\frac{7}{x 10}$	$\frac{10}{x 12}$	$\frac{2}{x 10}$	$\frac{8}{x 10}$	$\frac{11}{x 10}$	$\frac{10}{x 4}$	$\frac{12}{x 10}$
$\frac{50}{100}$	$\frac{100}{100}$	$\frac{120}{120}$	$\frac{70}{100}$	$\frac{120}{120}$	$\frac{20}{100}$	$\frac{80}{100}$	$\frac{110}{110}$	$\frac{40}{40}$	$\frac{120}{120}$
$\frac{10}{x 10}$	$\frac{10}{x 11}$	$\frac{10}{x 7}$	$\frac{10}{x 8}$	$\frac{3}{x 30}$	$\frac{80}{80}$	$\frac{30}{30}$	$\frac{10}{x 3}$	$\frac{100}{100}$	$\frac{70}{70}$
$\frac{100}{100}$	$\frac{110}{110}$	$\frac{70}{70}$	$\frac{80}{80}$	$\frac{30}{30}$	$\frac{80}{80}$	$\frac{30}{30}$	$\frac{30}{30}$	$\frac{100}{100}$	$\frac{70}{70}$
$\frac{10}{x 10}$	$\frac{10}{x 2}$	$\frac{9}{x 10}$	$\frac{10}{x 3}$	$\frac{3}{x 30}$	$\frac{60}{60}$	$\frac{10}{x 9}$	$\frac{10}{x 3}$	$\frac{60}{60}$	$\frac{90}{90}$
$\frac{100}{100}$	$\frac{20}{20}$	$\frac{90}{90}$	$\frac{30}{30}$	$\frac{30}{30}$	$\frac{60}{60}$	$\frac{90}{90}$	$\frac{30}{30}$	$\frac{60}{60}$	$\frac{90}{90}$
$\frac{10}{x 6}$	$\frac{10}{x 4}$	$\frac{10}{x 12}$	$\frac{10}{x 11}$	$\frac{2}{x 20}$	$\frac{60}{60}$	$\frac{80}{80}$	$\frac{120}{120}$	$\frac{90}{90}$	$\frac{100}{100}$
$\frac{60}{60}$	$\frac{40}{40}$	$\frac{120}{120}$	$\frac{110}{110}$	$\frac{20}{20}$	$\frac{60}{60}$	$\frac{80}{80}$	$\frac{120}{120}$	$\frac{90}{90}$	$\frac{100}{100}$
$\frac{10}{x 11}$	$\frac{3}{x 10}$	$\frac{5}{x 10}$	$\frac{10}{x 3}$	$\frac{10}{x 100}$	$\frac{5}{x 50}$	$\frac{6}{x 10}$	$\frac{10}{x 2}$	$\frac{10}{x 60}$	$\frac{30}{x 10}$
$\frac{110}{110}$	$\frac{30}{30}$	$\frac{50}{50}$	$\frac{30}{30}$	$\frac{100}{100}$	$\frac{50}{50}$	$\frac{60}{60}$	$\frac{20}{20}$	$\frac{60}{60}$	$\frac{30}{30}$
$\frac{10}{x 10}$	$\frac{10}{x 6}$	$\frac{10}{x 12}$	$\frac{1}{x 10}$	$\frac{10}{x 100}$	$\frac{11}{x 110}$	$\frac{10}{x 30}$	$\frac{10}{x 5}$	$\frac{10}{x 20}$	$\frac{40}{x 10}$
$\frac{100}{100}$	$\frac{60}{60}$	$\frac{120}{120}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{100}{100}$	$\frac{110}{110}$	$\frac{30}{30}$	$\frac{50}{50}$	$\frac{20}{20}$	$\frac{40}{40}$
$\frac{10}{x 11}$	$\frac{10}{x 10}$	$\frac{5}{x 10}$	$\frac{3}{x 30}$	$\frac{10}{x 50}$	$\frac{12}{x 120}$	$\frac{12}{x 120}$	$\frac{10}{x 110}$	$\frac{3}{x 30}$	$\frac{5}{x 50}$
$\frac{110}{110}$	$\frac{100}{100}$	$\frac{50}{50}$	$\frac{30}{30}$	$\frac{50}{50}$	$\frac{120}{120}$	$\frac{120}{120}$	$\frac{110}{110}$	$\frac{30}{30}$	$\frac{50}{50}$
$\frac{1}{x 10}$	$\frac{11}{x 10}$	$\frac{10}{x 2}$	$\frac{4}{x 40}$	$\frac{10}{x 90}$	$\frac{10}{x 70}$	$\frac{10}{x 90}$	$\frac{6}{x 60}$	$\frac{11}{x 110}$	$\frac{6}{x 60}$
$\frac{10}{10}$	$\frac{110}{110}$	$\frac{20}{20}$	$\frac{40}{40}$	$\frac{90}{90}$	$\frac{70}{70}$	$\frac{90}{90}$	$\frac{60}{60}$	$\frac{10}{110}$	$\frac{60}{60}$
$\frac{5}{x 10}$	$\frac{10}{x 5}$	$\frac{1}{x 10}$	$\frac{7}{x 70}$	$\frac{10}{x 100}$	$\frac{7}{x 70}$	$\frac{9}{x 90}$	$\frac{6}{x 60}$	$\frac{10}{x 40}$	$\frac{12}{x 120}$
$\frac{50}{50}$	$\frac{50}{50}$	$\frac{10}{10}$	$\frac{70}{70}$	$\frac{100}{100}$	$\frac{70}{70}$	$\frac{90}{90}$	$\frac{60}{60}$	$\frac{10}{40}$	$\frac{120}{120}$
$\frac{7}{x 10}$	$\frac{4}{x 10}$	$\frac{10}{x 5}$	$\frac{7}{x 70}$	$\frac{5}{x 50}$	$\frac{10}{x 60}$	$\frac{10}{x 20}$	$\frac{10}{x 110}$	$\frac{10}{x 100}$	$\frac{1}{x 10}$
$\frac{70}{70}$	$\frac{40}{40}$	$\frac{50}{50}$	$\frac{70}{70}$	$\frac{50}{50}$	$\frac{60}{60}$	$\frac{20}{20}$	$\frac{110}{110}$	$\frac{100}{100}$	$\frac{10}{10}$