

Multiplication Tables

Practice 5B: Chapter 6, pages 92-93

Complete each multiplication table below.
Write every entry in simplest form.

•	$\frac{2}{3}$		
		$\frac{1}{18}$	$\frac{10}{27}$
	$\frac{10}{33}$	$\frac{5}{88}$	

•			$\frac{3}{4}$
$\frac{2}{15}$		$\frac{1}{9}$	
	$\frac{3}{7}$		$\frac{9}{14}$

•		$\frac{2}{3}$	
$\frac{3}{5}$			$\frac{1}{15}$
	$\frac{3}{14}$	$\frac{1}{4}$	
		$\frac{2}{9}$	

•	$\frac{7}{11}$		
	$\frac{7}{22}$	$\frac{3}{20}$	
$\frac{1}{8}$			$\frac{5}{72}$
		$\frac{3}{40}$	

•			
			$\frac{1}{2}$
		$\frac{2}{7}$	
$\frac{9}{10}$	$\frac{18}{25}$	$\frac{9}{20}$	$\frac{3}{5}$

•		$\frac{7}{10}$	
	$\frac{1}{33}$		$\frac{6}{77}$
		$\frac{1}{10}$	$\frac{6}{49}$
		$\frac{7}{12}$	

•			$\frac{5}{7}$
	$\frac{1}{10}$		$\frac{3}{7}$
	$\frac{1}{12}$		
	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{12}$	

•			$\frac{8}{9}$
			$\frac{4}{27}$
$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{4}{7}$	
		$\frac{6}{35}$	

Multiplication Tables Key

Practice 5B: Chapter 6, pages 92-93

Complete each multiplication table below.
Write every entry in simplest form.

•	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{5}{6}$
$\frac{4}{9}$	$\frac{8}{27}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{10}{27}$
$\frac{5}{11}$	$\frac{10}{33}$	$\frac{5}{88}$	$\frac{25}{66}$

•	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{3}{4}$
$\frac{2}{15}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{10}$
$\frac{6}{7}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{9}{14}$

•	$\frac{4}{7}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{9}$
$\frac{3}{5}$	$\frac{12}{35}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{15}$
$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{14}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{24}$
$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{21}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{27}$

•	$\frac{7}{11}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{5}{9}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{22}$	$\frac{3}{20}$	$\frac{5}{18}$
$\frac{1}{8}$	$\frac{7}{88}$	$\frac{3}{80}$	$\frac{5}{72}$
$\frac{1}{4}$	$\frac{7}{44}$	$\frac{3}{40}$	$\frac{5}{36}$

•	$\frac{4}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{4}{7}$	$\frac{16}{35}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{8}{21}$
$\frac{9}{10}$	$\frac{18}{25}$	$\frac{9}{20}$	$\frac{3}{5}$

•	$\frac{1}{3}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{6}{7}$
$\frac{1}{11}$	$\frac{1}{33}$	$\frac{7}{110}$	$\frac{6}{77}$
$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{21}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{6}{49}$
$\frac{5}{6}$	$\frac{5}{18}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{5}{7}$

•	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{5}{7}$
$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{2}{15}$	$\frac{3}{7}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{5}{14}$
$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{15}{56}$

•	$\frac{5}{8}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{8}{9}$
$\frac{1}{6}$	$\frac{5}{48}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{4}{27}$
$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{16}{27}$
$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{6}{35}$	$\frac{8}{45}$