

Name _____

Reciprocals

Write the reciprocals of the fractions.

1) $\frac{5}{12}$	$\frac{12}{5}$	2) $\frac{14}{36}$	$\frac{36}{14}$	3) $\frac{21}{196}$	$\frac{196}{21}$
4) $\frac{12}{45}$	$\frac{45}{12}$	5) 8	$\frac{1}{8}$	6) $\frac{43}{155}$	$\frac{43}{155}$
7) $\frac{13}{25}$	$\frac{25}{13}$	8) $\frac{19}{108}$	$\frac{108}{19}$	9) $\frac{51}{109}$	$\frac{109}{51}$
10) $\frac{8}{15}$	$\frac{15}{8}$	11) $\frac{25}{105}$	$\frac{105}{25}$	12) 63	$\frac{1}{63}$
13) $\frac{17}{55}$	$\frac{55}{17}$	14) $\frac{125}{180}$	$\frac{180}{125}$	15) $\frac{18}{23}$	$\frac{23}{18}$
16) $\frac{9}{63}$	$\frac{63}{9}$	17) $\frac{63}{96}$	$\frac{96}{63}$	18) $\frac{36}{255}$	$\frac{255}{36}$
19) 12	$\frac{1}{12}$	20) $\frac{17}{108}$	$\frac{108}{17}$	21) 1	$\frac{1}{1}$
22) $\frac{36}{95}$	$\frac{95}{36}$	23) $\frac{18}{96}$	$\frac{96}{18}$	24) $\frac{41}{208}$	$\frac{208}{41}$
25) $\frac{8}{17}$	$\frac{17}{8}$	26) $\frac{14}{109}$	$\frac{109}{14}$	27) $\frac{17}{123}$	$\frac{123}{17}$
28) 5	$\frac{1}{5}$	29) $\frac{96}{255}$	$\frac{255}{96}$	30) $\frac{36}{48}$	$\frac{48}{36}$