Date ：
Find the Ratios

 －



ふ凸 凸 凸 $\varnothing$ ○
引凸 凸 凸 $\odot \circ$
凸凸 凸 凸 $\odot \infty$

凸凸 $\ddagger>\infty$



What is the ratio of
$\star$ to $O$ ？$\quad=$ ： $\qquad$ $=$ Simplified What is the ratio of
$O$ to $(\star+O) ?=$ $\qquad$ ： $\qquad$ $=$ $\qquad$ ：

What is the ratio of
Simplified
§ to 0 ？
$=$ $\qquad$ ： $\qquad$ $=$ $\qquad$ ：

What is the ratio of $\bigcirc$ to（ $\ddagger+$ ）？＝ $\qquad$ ： $\qquad$ $=$ $\qquad$ ：
What is the ratio of $\qquad$ ：
What is the ratio of
＋to $(\diamond+$＋$)$＝ $\qquad$ ： $\qquad$
$\qquad$ ：＿＿＿

What is the ratio of Simplified
to ？？
$=$ $\qquad$ $:-$ $\qquad$ ：

What is the ratio of
凸 to（ $\square+$ ）？＝ $\qquad$ ： $\qquad$
$\qquad$ ：

Name :
Teacher :

Score :
Date :

Find the Ratios

$$
\begin{aligned}
& =\underline{45}: \underline{15}=\underline{3}: \underline{1} \\
& =\underline{15}: \underline{60}=\underline{1}: \underline{4} \\
& =\underline{30}: \underline{12}=\underline{5}: \underline{2} \\
& =\underline{12}: \underline{42}=\underline{2}: \underline{7} \\
& =\underline{35}: \underline{49}=\underline{5}: \underline{7} \\
& =\underline{49}: \underline{84}=\underline{7}: \underline{12} \\
& =\underline{63}: \underline{45}=\underline{7}: \underline{5} \\
& =\underline{45}: \underline{108}=\underline{5}: \underline{12}
\end{aligned}
$$

