## Adding Fractions

Add the following fractions. Provide the answers in their lowest terms.
1).
$\frac{4}{7}+\frac{3}{3}=$
2).
$\frac{6}{8}+\frac{1}{7}=$
7).
$\frac{4}{9}+\frac{1}{2}=$
$\begin{aligned} & \text { 11). } \\ & 2 \\ & 7\end{aligned}+\frac{6}{7}=$
17). $\frac{2}{1}+\frac{2}{1}=$
$\begin{gathered}\text { 17). } \\ \frac{1}{1} \\ \\ \\ 6\end{gathered}=$
$\frac{7}{7}+\frac{1}{7}=$
12).
$\frac{3}{8}+\frac{3}{8}=$
22).
$\frac{2}{6}+\frac{6}{8}=$
$\frac{\text { 21). }}{7}+\frac{2}{9}=$
27).
$\frac{4}{9}+\frac{6}{8}=$

| 26). |
| :---: |
| 5 |
| 8 |$+\frac{1}{7}=$

3).
$\frac{5}{7}+\frac{1}{3}=$
8).
$\frac{2}{7}+\frac{8}{8}=$
$\frac{\text { 13). }}{3}+\frac{1}{4}+\frac{1}{1}=$
18).
$\frac{8}{9}+\frac{5}{6}=$
$\begin{gathered}\text { 23). } \\ \frac{5}{6}\end{gathered}+\frac{4}{7}=$
28).
$\frac{3}{8}+\frac{1}{3}=$
4).
5).
$\frac{7}{8}+\frac{2}{2}=$
9).
$\frac{4}{5}+\frac{1}{7}=$
14).
$\frac{1}{1}+\frac{3}{4}=$
19).
$\frac{7}{7}+\frac{1}{5}=$
24).
$\frac{5}{8}+\frac{5}{7}=$
29).
$\frac{2}{8}+\frac{4}{4}=$
15).
10).
$\frac{5}{8}+\frac{1}{1}$
$\frac{7}{7}+\frac{1}{9}$
20).
$\frac{1}{7}+\frac{5}{6}$
25).
$\frac{2}{6}+\frac{8}{9}$
30).
$\frac{3}{6}+\frac{2}{5}$

