Evaluate the following:

1.)
$$\frac{9}{8} + \frac{2}{10} =$$

3.)
$$\frac{9}{3} + \frac{6}{8} =$$

5.)
$$5 + \frac{1}{4} = \underline{\hspace{1cm}}$$

7.)
$$\frac{10}{6} + \frac{3}{4} =$$

9.)
$$\frac{6}{9} + \frac{10}{8} =$$

11.)
$$\frac{5}{10} + \frac{3}{2} =$$

13.)
$$4 + \frac{1}{10} =$$

15.)
$$\frac{6}{7} + \frac{2}{8} =$$

17.)
$$\frac{7}{5} + \frac{1}{5} =$$

19.)
$$\frac{4}{3} + \frac{2}{9} =$$

2.)
$$\frac{2}{7} + \frac{4}{6} =$$

4.)
$$\frac{9}{3} + \frac{10}{3} =$$

6.)
$$\frac{8}{10} + 2 =$$

8.)
$$\frac{10}{9} + \frac{2}{6} =$$

10.)
$$\frac{1}{7} + \frac{9}{6} =$$

12.)
$$\frac{5}{6} + 2 =$$

14.)
$$\frac{9}{6} + 5 =$$

16.)
$$\frac{2}{4} + \frac{10}{6} =$$

18.)
$$\frac{8}{4} + \frac{9}{1} =$$

20.)
$$\frac{4}{9} + \frac{4}{6} =$$
