

Evaluate the following:

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

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

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

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

5.) $5 + \frac{1}{4} =$ _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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