

Evaluate the following:

1.) $\frac{4}{9} + \frac{5}{4} =$ _____

2.) $\frac{5}{8} + \frac{8}{9} =$ _____

3.) $\frac{9}{10} + \frac{5}{8} =$ _____

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

5.) $\frac{2}{3} + \frac{6}{3} =$ _____

6.) $\frac{1}{5} + \frac{1}{3} =$ _____

7.) $\frac{9}{5} + \frac{9}{4} =$ _____

8.) $\frac{7}{3} + \frac{6}{2} =$ _____

9.) $\frac{3}{2} + 1 =$ _____

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

11.) $\frac{9}{3} + \frac{6}{4} =$ _____

12.) $\frac{3}{10} + \frac{9}{2} =$ _____

13.) $\frac{1}{3} + \frac{2}{10} =$ _____

14.) $\frac{2}{5} + \frac{1}{7} =$ _____

15.) $\frac{7}{3} + \frac{9}{5} =$ _____

16.) $\frac{5}{2} + \frac{3}{4} =$ _____

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

18.) $\frac{4}{5} + \frac{8}{4} =$ _____

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

20.) $\frac{4}{8} + \frac{9}{2} =$ _____