

Evaluate the following:

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

2.) $\frac{1}{2} + \frac{5}{3} =$ _____

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

4.) $5 + \frac{8}{6} =$ _____

5.) $\frac{8}{5} + \frac{7}{8} =$ _____

6.) $\frac{9}{3} + \frac{4}{7} =$ _____

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

8.) $\frac{8}{7} + \frac{9}{7} =$ _____

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

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

11.) $\frac{7}{10} + \frac{8}{4} =$ _____

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

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

14.) $\frac{8}{4} + \frac{3}{5} =$ _____

15.) $2 + \frac{8}{10} =$ _____

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

17.) $\frac{7}{4} + \frac{5}{1} =$ _____

18.) $\frac{2}{9} + \frac{5}{4} =$ _____

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

20.) $\frac{7}{4} + \frac{3}{8} =$ _____