

18-01-11

**Evaluate each expression. You may work on this sheet.**

1)  $\frac{7}{8} - \frac{3}{5}$

2)  $\frac{3}{4} + \frac{1}{3}$

3)  $1 + \frac{1}{5}$

4)  $\frac{4}{5} + \frac{5}{3}$

5)  $\frac{11}{7} - \frac{8}{7}$

6)  $\frac{1}{2} - \frac{1}{3}$

7)  $\frac{3}{7} + \frac{1}{3}$

8)  $\frac{7}{6} - \frac{2}{3}$

9)  $\frac{5}{3} + \frac{1}{6}$

10)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{8}$

$$11) \frac{5}{4} + \frac{3}{5}$$

$$12) \frac{7}{5} - \frac{4}{3}$$

$$13) \frac{3}{2} - \frac{2}{3}$$

$$14) \frac{1}{8} + \frac{1}{2}$$

$$15) \frac{3}{2} - \frac{7}{8}$$

$$16) \frac{6}{7} - \frac{1}{4}$$

$$17) \frac{9}{7} + \frac{2}{3}$$

$$18) \frac{11}{7} + \frac{1}{3}$$

$$19) 2 - \frac{5}{4}$$

$$20) \frac{1}{3} + \frac{4}{5}$$

## Answers to 18-01-11

1)  $\frac{11}{40}$

5)  $\frac{3}{7}$

9)  $\frac{11}{6}$

13)  $\frac{5}{6}$

17)  $\frac{41}{21}$

2)  $\frac{13}{12}$

6)  $\frac{1}{6}$

10)  $\frac{5}{8}$

14)  $\frac{5}{8}$

18)  $\frac{40}{21}$

3)  $\frac{6}{5}$

7)  $\frac{16}{21}$

11)  $\frac{37}{20}$

15)  $\frac{5}{8}$

19)  $\frac{3}{4}$

4)  $\frac{37}{15}$

8)  $\frac{1}{2}$

12)  $\frac{1}{15}$

16)  $\frac{17}{28}$

20)  $\frac{17}{15}$