

Adding & Subtracting Fractions

Evaluate each expression.

1) $(-2) + \frac{1}{3}$

2) $\frac{2}{3} - \left(-\frac{1}{3}\right)$

3) $\left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{1}{4}$

4) $\left(-\frac{1}{4}\right) - \frac{1}{2}$

$$5) \frac{3}{2} + \left(-\frac{9}{5}\right)$$

$$6) \frac{5}{3} - \left(-\frac{2}{3}\right)$$

$$7) \left(-\frac{1}{2}\right) + \frac{3}{2}$$

$$8) \frac{1}{4} + \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$9) 2 + \left(-\frac{4}{3}\right)$$

$$10) \left(-\frac{6}{5}\right) - \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$11) (-1) - \left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{7}{4}$$

$$12) 2 - \frac{3}{2} + 1$$

$$13) 1 - \left(-\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{2}{3}\right)$$

$$14) (-2) - \left(-\frac{7}{4}\right) + 2$$

$$15) 2 - \frac{3}{2} - \left(-\frac{1}{3}\right)$$

$$16) (-2) + 2 + 3 + \left(-\frac{1}{3}\right)$$

$$17) \left(-\frac{1}{5}\right) + \frac{2}{5} + \left(-\frac{1}{3}\right) - \frac{1}{2}$$

$$18) \left(-\frac{7}{5}\right) - (-2) + 1 - \frac{2}{5}$$

$$19) \left(-\frac{8}{5}\right) + (-2) + (-1) - \left(-\frac{3}{2}\right)$$

$$20) \frac{3}{2} + \left(-\frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) - \frac{2}{5}$$

Answers to Adding & Subtracting Fractions (ID: 1)

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

5) $-\frac{3}{10}$

9) $\frac{2}{3}$

13) $\frac{29}{12}$

17) $-\frac{19}{30}$

2) 1

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

10) $-\frac{7}{10}$

14) $\frac{7}{4}$

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

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

7) 1

11) $-\frac{5}{4}$

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

19) $-\frac{31}{10}$

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

8) $-\frac{1}{4}$

12) $\frac{3}{2}$

16) $\frac{8}{3}$

20) $-\frac{4}{5}$