

Add and Subtract Fractions with Common Denominators 2

SHORT ANSWER. Write the word or phrase that best completes each statement or answers the question.

Add or subtract as indicated. Write the answer in simplest form.

1) $-\frac{8}{15} + \frac{6}{15}$

1) _____

2) $\frac{2}{19} - \frac{12}{19}$

2) _____

3) $\frac{8}{14} + \frac{3}{14}$

3) _____

4) $-\frac{9}{20} + \left(-\frac{7}{20}\right)$

4) _____

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

5) _____

6) $-\frac{13}{16} + \frac{7}{16}$

6) _____

7) $-\frac{7}{25} - \left(-\frac{6}{25}\right)$

7) _____

8) $\frac{18}{62} + \frac{10}{62}$

8) _____

9) $\frac{3}{8} + \frac{3}{8}$

9) _____

10) $-\frac{7}{13} + \frac{1}{13} + \frac{8}{13}$

10) _____

11) $\frac{7}{17x} - \frac{11}{17x}$

11) _____

12) $\frac{7x}{16} - \frac{13x}{16}$

12) _____

13) $\frac{15}{20} + \frac{36}{20} + \frac{9}{20}$

13) _____

Answer Key

Testname: UNTITLED3

1) $-\frac{2}{15}$

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

3) $\frac{11}{14}$

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

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

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

7) $-\frac{1}{25}$

8) $\frac{14}{31}$

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

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

11) $-\frac{4}{17x}$

12) $-\frac{3x}{8}$

13) 3