

Name: _____

Due Date: _____

Teacher: _____

Parent Sign: _____

Answers

1) $\frac{7}{12}$

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

3) $\frac{11}{15}$

4) $\frac{5}{12}$

5) $\frac{17}{24}$

6) $\frac{7}{18}$

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

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

9) $\frac{11}{12}$

10) $\frac{9}{8} = 1 \frac{1}{8}$

11) $\frac{11}{12}$

12) $\frac{11}{12}$

13) $\frac{19}{15} = 1 \frac{4}{15}$

14) $\frac{17}{40}$

15) $\frac{10}{9} = 1 \frac{1}{9}$

16) $\frac{13}{12} = 1 \frac{1}{12}$

17) $\frac{31}{30} = 1 \frac{1}{30}$

18) $\frac{31}{35}$

19) $\frac{23}{33}$

20) $\frac{19}{24}$

21) $\frac{5}{12}$

22) $\frac{7}{12}$

23) $\frac{13}{24}$

24) $\frac{3}{10}$

25) $\frac{1}{10}$

26) $\frac{1}{4}$

27) $\frac{1}{9}$

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

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

30) $\frac{7}{12}$

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



Math Worksheet for 5th Grade

Adding and subtracting fractions with unlike denominators

Name: _____

Due Date: _____

Teacher: _____

Parent Sign: _____

32) $\frac{17}{30}$

33) $\frac{1}{14}$

34) $\frac{7}{24}$

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

36) $\frac{1}{3}$

37) $\frac{1}{4}$

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

39) 1

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

41) 1

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

43) $\frac{7}{12}$

44) 1

45) $x = \frac{1}{2}$

46) $x = \frac{1}{2}$

47) $x = \frac{1}{2}$

48) $x = \frac{2}{5}$

49) $x = \frac{1}{4}$

50) $x = \frac{1}{4}$