

Name: \_\_\_\_\_

Due Date: \_\_\_\_\_

Teacher: \_\_\_\_\_

Parent Sign: \_\_\_\_\_

Problems

1)  $3\frac{1}{4} + 2\frac{1}{6}$

2)  $5\frac{2}{3} + 1\frac{1}{2}$

3)  $4\frac{3}{5} + 2\frac{2}{3}$

4)  $1\frac{1}{2} + 3\frac{2}{5}$

5)  $6\frac{3}{8} + 2\frac{1}{4}$

6)  $7\frac{5}{6} + 3\frac{1}{3}$

7)  $9\frac{2}{5} + 4\frac{3}{10}$

8)  $2\frac{3}{7} + 1\frac{2}{3}$

9)  $8\frac{7}{12} + 5\frac{1}{8}$

10)  $10\frac{5}{9} + 4\frac{2}{3}$

11)  $3\frac{5}{6} + 6\frac{1}{4}$

12)  $12\frac{7}{10} + 3\frac{3}{5}$

13)  $1\frac{2}{3} + 2\frac{3}{4}$

14)  $14\frac{1}{8} + 2\frac{3}{16}$

15)  $5\frac{7}{8} + 2\frac{3}{5}$

16)  $19\frac{3}{18} + 18\frac{2}{3}$

17)  $2\frac{5}{12} + 3\frac{1}{4}$

18)  $6\frac{1}{3} + 4\frac{5}{6}$

19)  $0\frac{3}{4} + 5\frac{2}{5}$

20)  $11\frac{2}{9} + 2\frac{3}{4}$

21)  $4\frac{5}{6} + 1\frac{7}{10}$

22)  $3\frac{1}{12} + 6\frac{5}{8}$

23)  $7\frac{3}{10} + 2\frac{4}{15}$

24)  $8\frac{11}{12} + 1\frac{1}{6}$

25)  $5\frac{2}{7} + 3\frac{5}{14}$

26)  $12\frac{3}{4} - 5\frac{1}{2}$

27)  $9\frac{2}{3} - 4\frac{1}{6}$

28)  $7\frac{6}{9} - 3\frac{2}{5}$

29)  $8\frac{1}{5} - 3\frac{3}{4}$

30)  $5\frac{3}{8} - 2\frac{5}{12}$

31)  $10\frac{2}{3} - 6\frac{5}{9}$



# Math Worksheet for 5th Grade

## Adding and subtracting mixed numbers with unlike denominators

Name: \_\_\_\_\_

Due Date: \_\_\_\_\_

Teacher: \_\_\_\_\_

Parent Sign: \_\_\_\_\_

32)  $6\frac{1}{4} - 2\frac{3}{5}$

33)  $15\frac{3}{10} - 7\frac{7}{20}$

34)  $4\frac{1}{3} - 1\frac{5}{6}$

35)  $9\frac{5}{12} - 3\frac{3}{8}$

36)  $7\frac{2}{5} - 5\frac{3}{7}$

37)  $13\frac{7}{8} - 8\frac{5}{6}$

38)  $11\frac{1}{6} - 3\frac{5}{12}$

39)  $6\frac{4}{9} - 2\frac{2}{3}$

40)  $5\frac{5}{6} - 1\frac{7}{12}$

41)  $14\frac{2}{11} - 4\frac{5}{22}$

42)  $3\frac{1}{2} - 2\frac{2}{3}$

43)  $8\frac{3}{10} - 5\frac{7}{15}$

44)  $2\frac{5}{6} - 1\frac{2}{9}$

45)  $16\frac{11}{12} - 10\frac{7}{8}$

46)  $9\frac{1}{3} - 4\frac{5}{12}$

47)  $12\frac{2}{5} - 3\frac{3}{8}$

48)  $5\frac{1}{4} - 2\frac{2}{7}$

49)  $7\frac{3}{5} - 6\frac{4}{9}$

50)  $4\frac{2}{3} - 1\frac{5}{8}$