

Subtract Mixed Numbers



testinar.com/t/?c=2



Solve.

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

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

3) $6\frac{5}{2} - 4\frac{2}{9} =$

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

5) $3\frac{8}{8} - 1\frac{4}{9} =$

6) $7\frac{5}{3} - 2\frac{5}{4} =$

7) $3\frac{6}{1} - 1\frac{5}{4} =$

8) $8\frac{7}{3} - 6\frac{7}{9} =$

9) $4\frac{6}{10} - 1\frac{1}{10} =$

10) $8\frac{5}{1} - 7\frac{5}{8} =$

11) $8\frac{8}{7} - 3\frac{9}{9} =$

12) $4\frac{6}{5} - 2\frac{4}{8} =$

13) $7\frac{6}{9} - 3\frac{1}{4} =$

14) $5\frac{7}{5} - 1\frac{4}{5} =$

15) $6\frac{6}{5} - 3\frac{1}{8} =$

16) $7\frac{5}{2} - 5\frac{4}{2} =$

17) $7\frac{7}{7} - 5\frac{5}{8} =$

18) $5\frac{6}{7} - 2\frac{2}{8} =$

19) $8\frac{3}{1} - 2\frac{7}{4} =$

20) $7\frac{7}{3} - 6\frac{1}{5} =$

21) $6\frac{6}{7} - 3\frac{3}{9} =$

22) $6\frac{8}{5} - 1\frac{3}{2} =$

23) $10\frac{9}{1} - 2\frac{5}{8} =$

24) $7\frac{6}{4} - 5\frac{8}{6} =$

25) $10\frac{4}{4} - 2\frac{1}{5} =$

26) $10\frac{6}{10} - 8\frac{1}{10} =$

27) $5\frac{1}{1} - 2\frac{1}{7} =$

28) $7\frac{4}{1} - 3\frac{1}{3} =$

29) $10\frac{7}{3} - 1\frac{4}{3} =$

30) $6\frac{2}{5} - 2\frac{1}{5} =$

31) $8\frac{8}{9} - 5\frac{2}{5} =$

32) $8\frac{6}{8} - 4\frac{1}{3} =$

33) $6\frac{5}{8} - 1\frac{3}{5} =$

34) $3\frac{7}{8} - 2\frac{4}{6} =$

35) $10\frac{6}{10} - 8\frac{1}{10} =$

36) $5\frac{3}{1} - 1\frac{1}{2} =$

37) $5\frac{8}{6} - 1\frac{5}{9} =$

38) $4\frac{5}{5} - 1\frac{5}{6} =$

39) $10\frac{8}{4} - 4\frac{4}{7} =$

40) $10\frac{9}{8} - 8\frac{3}{5} =$

41) $8\frac{4}{3} - 3\frac{4}{5} =$

42) $8\frac{6}{8} - 7\frac{2}{5} =$

Answers of Subtract Mixed Numbers



Solve.

$$1) 8\frac{3}{5} - 2\frac{4}{8} = 6\frac{1}{10}$$

$$2) 5\frac{7}{2} - 1\frac{4}{4} = 6\frac{1}{2}$$

$$3) 6\frac{5}{2} - 4\frac{2}{9} = 4\frac{5}{18}$$

$$4) 6\frac{4}{4} - 1\frac{4}{7} = 5\frac{3}{7}$$

$$5) 3\frac{8}{8} - 1\frac{4}{9} = 2\frac{5}{9}$$

$$6) 7\frac{5}{3} - 2\frac{5}{4} = 5\frac{5}{12}$$

$$7) 3\frac{6}{1} - 1\frac{5}{4} = 6\frac{3}{4}$$

$$8) 8\frac{7}{3} - 6\frac{7}{9} = 3\frac{5}{9}$$

$$9) 4\frac{6}{10} - 1\frac{1}{10} = 3\frac{1}{2}$$

$$10) 8\frac{5}{1} - 7\frac{5}{8} = 5\frac{3}{8}$$

$$11) 8\frac{8}{7} - 3\frac{9}{9} = 5\frac{1}{7}$$

$$12) 4\frac{6}{5} - 2\frac{4}{8} = 2\frac{7}{10}$$

$$13) 7\frac{6}{9} - 3\frac{1}{4} = 4\frac{5}{12}$$

$$14) 5\frac{7}{5} - 1\frac{4}{5} = 4\frac{3}{5}$$

$$15) 6\frac{6}{5} - 3\frac{1}{8} = 4\frac{3}{40}$$

$$16) 7\frac{5}{2} - 5\frac{4}{2} = 2\frac{1}{2}$$

$$17) 7\frac{7}{7} - 5\frac{5}{8} = 2\frac{3}{8}$$

$$18) 5\frac{6}{7} - 2\frac{2}{8} = 3\frac{17}{28}$$

$$19) 8\frac{3}{1} - 2\frac{7}{4} = 7\frac{1}{4}$$

$$20) 7\frac{7}{3} - 6\frac{1}{5} = 3\frac{2}{15}$$

$$21) 6\frac{6}{7} - 3\frac{3}{9} = 3\frac{11}{21}$$

$$22) 6\frac{8}{5} - 1\frac{3}{2} = 5\frac{1}{10}$$

$$23) 10\frac{9}{1} - 2\frac{5}{8} = 16\frac{3}{8}$$

$$24) 7\frac{6}{4} - 5\frac{8}{6} = 2\frac{1}{6}$$

$$25) 10\frac{4}{4} - 2\frac{1}{5} = 8\frac{4}{5}$$

$$26) 10\frac{6}{10} - 8\frac{1}{10} = 2\frac{1}{2}$$

$$27) 5\frac{1}{1} - 2\frac{1}{7} = 3\frac{6}{7}$$

$$28) 7\frac{4}{1} - 3\frac{1}{3} = 7\frac{2}{3}$$

$$29) 10\frac{7}{3} - 1\frac{4}{3} = 10$$

$$30) 6\frac{2}{5} - 2\frac{1}{5} = 4\frac{1}{5}$$

$$31) 8\frac{8}{9} - 5\frac{2}{5} = 3\frac{22}{45}$$

$$32) 8\frac{6}{8} - 4\frac{1}{3} = 4\frac{5}{12}$$

$$33) 6\frac{5}{8} - 1\frac{3}{5} = 5\frac{1}{40}$$

$$34) 3\frac{7}{8} - 2\frac{4}{6} = 1\frac{5}{24}$$

$$35) 10\frac{6}{10} - 8\frac{1}{10} = 2\frac{1}{2}$$

$$36) 5\frac{3}{1} - 1\frac{1}{2} = 6\frac{1}{2}$$

$$37) 5\frac{8}{6} - 1\frac{5}{9} = 4\frac{7}{9}$$

$$38) 4\frac{5}{5} - 1\frac{5}{6} = 3\frac{1}{6}$$

$$39) 10\frac{8}{4} - 4\frac{4}{7} = 7\frac{3}{7}$$

$$40) 10\frac{9}{8} - 8\frac{3}{5} = 2\frac{21}{40}$$

$$41) 8\frac{4}{3} - 3\frac{4}{5} = 5\frac{8}{15}$$

$$42) 8\frac{6}{8} - 7\frac{2}{5} = 1\frac{7}{20}$$