万年级分数计算题练习四

姓名_____

注意事项

分数加减法,注意同分母分数先加减,不同分母要化成同分母(两个分母的最小公倍数), 同时注意简便运算,可以改变运算次序,可以去括号。

$$3\frac{2}{9} + 2\frac{4}{7} + 1\frac{7}{9} + 3\frac{3}{7}$$
 $\frac{11}{12} + \frac{1}{6} + 3\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4} - \frac{1}{6} - \frac{5}{12}$

$$\frac{11}{12} + \frac{1}{6} + 3\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{6} - \frac{5}{12}$$

$$4.75 - \frac{7}{18} + 1.25 - \frac{11}{18}$$

$$4.75 - \frac{7}{18} + 1.25 - \frac{11}{18}$$
 $1.25 + \frac{3}{20} + 1\frac{3}{4} + 6.85$ $7 - (1\frac{3}{4} - 1.4)$

$$7 - (1\frac{3}{4} - 1.4)$$

$$4\frac{5}{6} + 1\frac{1}{9} + 2\frac{1}{3}$$

$$1\frac{3}{4} - (\frac{1}{6} + \frac{5}{12})$$

$$4\frac{5}{6} + 1\frac{1}{9} + 2\frac{1}{3}$$
 $1\frac{3}{4} - (\frac{1}{6} + \frac{5}{12})$ $14\frac{5}{7} - 2\frac{1}{2} - 3\frac{3}{14}$

$$3\frac{1}{2} + 1\frac{3}{8} + \frac{1}{4}$$

$$14 - 2\frac{2}{3} - 6\frac{8}{9}$$

$$3\frac{1}{2} + 1\frac{3}{8} + \frac{1}{4}$$
 $14 - 2\frac{2}{3} - 6\frac{8}{9}$ $8\frac{13}{15} - 2\frac{3}{10} - 3\frac{1}{6}$

$$4\frac{7}{16} - (1.26 + \frac{7}{16}) - 0.74$$
 $5\frac{2}{5} - 2\frac{2}{9} - 2\frac{7}{9} + 3.6$ $\frac{3}{4} + 2\frac{1}{5} + 2\frac{1}{2}$

$$5\frac{2}{5} - 2\frac{2}{9} - 2\frac{7}{9} + 3.6$$

$$rac{3}{4} + 2rac{1}{5} + 2rac{1}{2}$$