

五年级（上）分数加减法训练题（五）

班级_____姓名_____

1、直接写出得数。

$3+2\frac{3}{4} =$

$6-1\frac{5}{7} =$

$8\frac{1}{9} + 2 =$

$8-7\frac{2}{5} =$

$4\frac{2}{7} + 5 =$

$1\frac{1}{3} + 5\frac{1}{6} =$

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

$4\frac{2}{7} + 2\frac{1}{2} =$

$1\frac{5}{9} + 7\frac{1}{6} =$

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

2、用简便方法计算。

$6\frac{4}{13} + 2\frac{6}{17} + 3\frac{9}{13} + 1\frac{11}{17}$

$8\frac{5}{9} + 3\frac{2}{7} - 2\frac{5}{9} - 1\frac{2}{7}$

$7\frac{1}{3} - 1\frac{3}{4} - 2\frac{1}{4}$

3、脱式计算。

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

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

$8\frac{1}{3} - 1\frac{1}{6} - 3\frac{1}{2}$

$9\frac{6}{7} - 6\frac{3}{14} + 1\frac{1}{2}$

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

$12\frac{5}{8} - 3\frac{1}{12} - 5\frac{1}{3}$

$7\frac{1}{2} - 3\frac{2}{7} - \frac{3}{5}$

$9\frac{11}{17} - \frac{5}{34} + 4\frac{2}{7}$

$7\frac{3}{5} + 6\frac{5}{6} - 8\frac{2}{3}$

4、列式计算。

① $3\frac{2}{3}$ 与 $5\frac{1}{2}$ 的和减去 $4\frac{5}{6}$ ，差是多少？

② $1\frac{3}{4}$ 加上 $5\frac{1}{6}$ 与 $2\frac{1}{3}$ 的差，和是多少？