

五年级（上）分数加减法训练题（七）

班级_____姓名_____

9、直接写出得数。

$$5\frac{1}{2} + 2 =$$

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

$$7\frac{1}{9} + 5\frac{1}{3} =$$

$$8 - 3\frac{3}{4} =$$

$$9\frac{5}{7} - 2 =$$

$$6\frac{5}{9} + 7\frac{1}{2} =$$

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

$$0.875 - \frac{3}{8} =$$

$$0.75 + 1\frac{1}{4} =$$

$$3\frac{2}{3} + 5\frac{3}{5} =$$

10、用简便方法计算。

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

$$18 - 0.75 - 6\frac{1}{4}$$

$$2\frac{13}{15} + 3\frac{3}{8} + 0.625 + 7\frac{2}{15}$$

11、脱式计算。

$$5\frac{1}{6} + 3\frac{1}{2} + 7\frac{3}{4}$$

$$9\frac{5}{8} - 2.125 - 4\frac{2}{7}$$

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

$$2\frac{6}{7} + (7\frac{1}{3} - 5\frac{5}{6})$$

$$11\frac{2}{3} - (3\frac{1}{12} + 4\frac{5}{12})$$

$$6\frac{1}{3} - (8.75 - 5\frac{1}{2})$$

12、列式计算。

① $5\frac{1}{6}$ 与 $3\frac{1}{3}$ 的和减去 $1\frac{5}{8}$ 与 0.125 的和，差是多少？

② $4\frac{2}{7}$ 加上 $3\frac{5}{6}$ 与 $1\frac{2}{3}$ 的差，和是多少？