五年级(上)分数加减法训练题(六)

5、直接写出得数。

$$8-6\frac{1}{6}=$$

$$3\frac{5}{9} + 2 =$$

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

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

$$8-6\frac{1}{6} =$$
 $3\frac{5}{9} + 2 =$ $7\frac{1}{6} - 4 =$ $6+1\frac{2}{7} =$ $6-3\frac{5}{7} =$

$$9\frac{1}{3} - 5\frac{5}{6} =$$

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

$$9\frac{1}{3} - 5\frac{5}{6} =$$
 $8\frac{1}{2} - 2\frac{3}{4} =$ $5\frac{1}{9} + 1\frac{2}{3} =$ $4\frac{1}{4} + 3\frac{1}{6} =$ $5\frac{3}{5} - 4\frac{1}{3} =$

$$4\frac{1}{4} + 3\frac{1}{6} =$$

$$5\frac{3}{5} - 4\frac{1}{3} =$$

6、用简便方法计算。

$$1\frac{5}{7} + 5\frac{1}{12} + 2\frac{2}{7} + 1\frac{11}{12}$$
 $3\frac{5}{6} - 1\frac{5}{9} + 8\frac{1}{6} - \frac{4}{9}$ $12\frac{4}{13} - 2\frac{6}{17} - 5\frac{11}{17}$

$$3\frac{5}{6} - 1\frac{5}{9} + 8\frac{1}{6} - \frac{4}{9}$$

$$12\frac{4}{13} - 2\frac{6}{17} - 5\frac{11}{17}$$

7、脱式计算。

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

$$7\frac{3}{4} - 2\frac{1}{2} - \frac{1}{6}$$

$$8\frac{5}{8} - 5\frac{1}{4} + 2\frac{1}{2}$$

$$3\frac{1}{6} + (1\frac{3}{5} - \frac{7}{15})$$

$$6-(1\frac{5}{9}+1\frac{5}{6})$$

$$\frac{2}{7} + 8\frac{1}{3} - 2\frac{5}{21}$$

$$9\frac{3}{4} - 7\frac{3}{5} - \frac{3}{10}$$

$$12\frac{2}{5} - (3\frac{1}{2} + 6\frac{1}{3})$$

$$5\frac{1}{12} + (2\frac{5}{8} - 1\frac{1}{4})$$

8、列式计算。

①
$$2\frac{5}{9}$$
 与 $3\frac{1}{2}$ 的和减去 $4\frac{1}{3}$,差是多少的

①
$$2\frac{5}{9}$$
 与 $3\frac{1}{2}$ 的和减去 $4\frac{1}{3}$,差是多少? ② $3\frac{2}{7}$ 加上 $5\frac{5}{6}$ 与 $4\frac{1}{3}$ 的差,和是多少?