五年级(上)分数加减法训练题(五)

1、直接写出得数。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2、用简便方法计算。

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

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

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

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?

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