Привести к общему знаменателю:

1)
$$\frac{15}{24}$$
 и $\frac{16}{36}$

2)
$$\frac{1}{33}$$
 u $\frac{1}{5}$

3)
$$\frac{4}{11}$$
 и $\frac{16}{121}$

4)
$$\frac{24}{100}$$
 и $\frac{13}{4}$

$$5) \quad \frac{11}{90} \text{ u } \frac{33}{50}$$

1)
$$\frac{15}{24}$$
 u $\frac{16}{36}$ 2) $\frac{1}{33}$ u $\frac{1}{55}$ 3) $\frac{4}{11}$ u $\frac{16}{121}$ 4) $\frac{24}{100}$ u $\frac{13}{4}$ 5) $\frac{11}{90}$ u $\frac{33}{50}$ 6) $\frac{13}{250}$ u $\frac{14}{350}$

 $\mathbf{2}$ Привести дробь:

1)
$$\frac{13}{14}$$
 к знаменателю 56

3 Сравнить дроби:

1)
$$\frac{131}{200}$$
 u $\frac{54}{100}$ 2) $\frac{37}{50}$ u $\frac{97}{150}$ 3) $\frac{33}{13}$ u $\frac{45}{15}$ 4) $\frac{15}{70}$ u $\frac{1}{30}$

2)
$$\frac{37}{50}$$
 и $\frac{97}{150}$

3)
$$\frac{33}{13}$$
 и $\frac{45}{15}$

4)
$$\frac{15}{70}$$
 и $\frac{1}{30}$

4 Представьте неправильную дробь в виде смешанного числа:

1)
$$\frac{27}{13}$$

2)
$$\frac{251}{2}$$

3)
$$\frac{542}{70}$$

1)
$$\frac{27}{13}$$
 2) $\frac{251}{2}$ 3) $\frac{542}{70}$ 4) $\frac{2002}{1000}$ 5) $\frac{145}{32}$ 6) $\frac{56}{3}$

5)
$$\frac{145}{32}$$

6)
$$\frac{56}{3}$$

Вычислить: 5

1)
$$\frac{3}{5}$$
 or 25

2)
$$\frac{5}{6}$$
 or 196

6 Вычислить:

1)
$$1-\frac{1}{2}$$

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

3)
$$7\frac{56}{75} - 7$$

2)
$$5\frac{6}{7} - 5\frac{1}{7}$$
 3) $7\frac{56}{75} - 7$ 4) $34\frac{7}{9} - 6\frac{7}{9}$

Вычислить: 7

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

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

3)
$$12\frac{3}{7} - 4\frac{5}{7} - 5\frac{4}{5}$$