

**1** Привести к общему знаменателю:

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

**2** Привести дробь:

1)  $\frac{13}{14}$  к знаменателю 56

**3** Сравнить дроби:

1)  $\frac{131}{200}$  и  $\frac{54}{100}$     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)  $\frac{542}{70}$     4)  $\frac{2002}{1000}$     5)  $\frac{145}{32}$     6)  $\frac{56}{3}$

**5** Вычислить:

1)  $\frac{3}{5}$  от 25    2)  $\frac{5}{6}$  от 196

**6** Вычислить:

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

**7** Вычислить:

1)  $6\frac{1}{3} - 5\frac{2}{3}$     2)  $4\frac{7}{12} - 1\frac{5}{12} + 2\frac{11}{12}$     3)  $12\frac{3}{7} - 4\frac{5}{7} - 5\frac{4}{7}$