

### ***Вариант 1***

1. Приведите дроби к новому знаменателю 24:  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{7}{12}$ ;  $\frac{3}{8}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{5}{6}$ ;  $\frac{2}{3}$ .

2. Приведите дробь  $\frac{3}{5}$  к новому знаменателю: 15; 25; 40; 55; 250; 300.

3. Выразите в сотых долях дроби:  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{7}{20}$ ;  $\frac{3}{25}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{3}{5}$ ;  $\frac{21}{50}$ .

### ***Вариант 2***

1. Приведите дроби к новому знаменателю 48:  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{7}{16}$ ;  $\frac{5}{8}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{5}{6}$ ;  $\frac{2}{3}$ .

2. Приведите дробь  $\frac{4}{7}$  к новому знаменателю: 14; 28; 49; 70; 210; 350.

3. Выразите в сотых долях дроби:  $\frac{1}{4}$ ;  $\frac{9}{20}$ ;  $\frac{8}{25}$ ;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{4}{5}$ ;  $\frac{37}{50}$ .