

Представить в виде  
натуральных и  
смешанных чисел  
неправильные дроби

**Вариант 1**

1)  $\frac{7}{5} =$

2)  $\frac{22}{3} =$

3)  $\frac{56}{4} =$

4)  $\frac{42}{5} =$

5)  $\frac{25}{7} =$

6)  $\frac{33}{11} =$

7)  $\frac{41}{6} =$

8)  $\frac{108}{9} =$

9)  $\frac{49}{2} =$

10)  $\frac{53}{8} =$

Представить в виде  
натуральных и  
смешанных чисел  
неправильные дроби

**Вариант 2**

1)  $\frac{9}{4} =$

2)  $\frac{27}{6} =$

3)  $\frac{78}{8} =$

4)  $\frac{42}{7} =$

5)  $\frac{29}{12} =$

6)  $\frac{82}{9} =$

7)  $\frac{46}{5} =$

8)  $\frac{93}{3} =$

9)  $\frac{27}{4} =$

10)  $\frac{73}{2} =$

Представить в виде  
натуральных и  
смешанных чисел  
неправильные дроби

**Вариант 3**

1)  $\frac{8}{3} =$

2)  $\frac{34}{6} =$

3)  $\frac{77}{7} =$

4)  $\frac{83}{9} =$

5)  $\frac{36}{5} =$

6)  $\frac{68}{17} =$

7)  $\frac{29}{4} =$

8)  $\frac{48}{8} =$

9)  $\frac{67}{9} =$

10)  $\frac{47}{2} =$

Представить в виде  
натуральных и  
смешанных чисел  
неправильные дроби

**Вариант 4**

1)  $\frac{12}{2} =$

2)  $\frac{68}{7} =$

3)  $\frac{35}{3} =$

4)  $\frac{22}{5} =$

5)  $\frac{48}{9} =$

6)  $\frac{80}{10} =$

7)  $\frac{64}{6} =$

8)  $\frac{37}{2} =$

9)  $\frac{19}{8} =$

10)  $\frac{38}{4} =$

