

Натуральное число.

1	Сократите дробь $\frac{16}{26}$	
2	Сократите дробь $\frac{15}{35}$	
3	Сократите дробь $\frac{12}{33}$	
4	Сократите дробь $\frac{9}{21}$	
5	Представьте число 3 в виде дроби с числителем 24.	
6	Представьте число 7 в виде дроби с числителем 63.	
7	Представьте число 7 в виде дроби с числителем 49.	
8	Представьте число 5 в виде дроби со знаменателем 9.	
9	Представьте число 3 в виде дроби со знаменателем 6.	
10	Представьте число 4 в виде дроби со знаменателем 7.	
11	Запишите число 4 в виде дроби со знаменателем 9.	
12	Запишите число 5 в виде дроби со знаменателем 8.	
13	Запишите число 9 в виде дроби со знаменателем 7.	
14	Запишите число 3 в виде дроби со знаменателем 6.	
15	Запишите число 5 в виде дроби со знаменателем 3.	
16	Запишите число 4 в виде дроби со знаменателем 7.	
17	Представьте в виде смешанного числа выражение $\frac{44}{9} - \frac{28}{9}$	
18	Представьте в виде смешанного числа выражение $\frac{35}{6} - \frac{28}{6}$	
19	Запишите в виде смешанного числа значение выражения $\frac{11}{5} + \frac{8}{5}$	

20	Запишите в виде смешанного числа значение выражения $\frac{19}{9} + \frac{10}{9}$	
21	Запишите в виде смешанного числа значение выражения $\frac{9}{7} + \frac{6}{7}$	
22	Запишите в виде смешанного числа значение выражения $\frac{41}{7} - \frac{22}{7}$	
23	Найдите значение выражения $\frac{47}{9} - \frac{2}{9}$	
24	Найдите значение выражения $\frac{38}{5} - \frac{3}{5}$	
25	Найдите значение выражения $\frac{29}{8} - \frac{5}{8}$	
26	Найдите значение выражения $\frac{21}{5} - \frac{18}{5}$	
27	Найдите значение выражения $\frac{28}{6} - \frac{23}{6}$	
28	Найдите значение выражения $\frac{17}{4} - \frac{14}{4}$	
29	Запишите несократимую дробь, равную $\frac{30}{105}$	
30	Запишите несократимую дробь, равную $\frac{12}{15}$	
31	Запишите несократимую дробь, равную $\frac{55}{77}$	
32	Запишите несократимую дробь, равную $\frac{8}{14}$	
33	Запишите несократимую дробь, равную $\frac{46}{115}$	
34	Запишите несократимую дробь, равную $\frac{45}{60}$	
35	Запишите несократимую дробь, равную $\frac{17}{85}$	
36	Представьте в виде неправильной дроби число $2\frac{3}{7}$	

37	Представьте в виде обыкновенной дроби смешанное число $2\frac{3}{8}$	
38	Представьте в виде обыкновенной дроби смешанное число $3\frac{1}{6}$	
39	Представьте в виде обыкновенной дроби смешанное число $2\frac{1}{4}$	
40	Представьте в виде обыкновенной дроби смешанное число $4\frac{2}{5}$	
41	Представьте в виде обыкновенной дроби смешанное число $3\frac{2}{3}$	
42	Сколько минут в $\frac{3}{4}$ часа?	
43	Сколько минут в $\frac{1}{10}$ часа?	
44	Сколько минут в $\frac{5}{6}$ часа?	
45	Сколько минут в $\frac{1}{6}$ часа?	
46	Запишите число 3 в виде дроби со знаменателем 8.	
47	Запишите несократимую дробь, равную $\frac{84}{147}$	
48	Представьте число 6 в виде дроби со знаменателем 9.	
49	Представьте в виде смешанного числа выражение $\frac{45}{7} - \frac{26}{7}$	
50	Запишите несократимую дробь, равную $\frac{56}{70}$	
51	Представьте число 9 в виде дроби с числителем 54.	
52	Запишите число 8 в виде дроби со знаменателем 6.	
53	Сократите дробь $\frac{15}{36}$	
54	Найдите значение выражения $\frac{41}{6} - \frac{5}{6}$	

55	Запишите несократимую дробь, равную $\frac{44}{110}$	
56	Представьте в виде смешанного числа выражение $\frac{47}{9} - \frac{28}{9}$	
57	Представьте в виде смешанного числа выражение $\frac{17}{7} + \frac{6}{7}$	
58	Запишите в виде смешанного числа значение выражения $\frac{9}{5} + \frac{2}{5}$	
59	Найдите значение выражения $\frac{58}{9} - \frac{4}{9}$	