

**ЗАДАНИЕ 1. Прочитайте и запишите математическими символами натуральные числа.**

1. Четыреста двадцать пять. \_\_\_\_\_
2. Восемьсот шестьдесят. \_\_\_\_\_
3. Восемьсот шесть. \_\_\_\_\_
4. Восемьсот шестнадцать. \_\_\_\_\_
5. Шестьсот девять. \_\_\_\_\_
6. Семьсот десять. \_\_\_\_\_
7. Тысяча тридцать. \_\_\_\_\_
8. Тысяча три. \_\_\_\_\_
9. Тысяча тринадцать. \_\_\_\_\_
10. Тысяча триста восемнадцать. \_\_\_\_\_
11. Тысяча триста восемьдесят. \_\_\_\_\_
12. Тысяча девятьсот. \_\_\_\_\_
13. Тысяча двести одиннадцать. \_\_\_\_\_
14. Тысяча шестьсот восемьдесят семь. \_\_\_\_\_
15. Тысяча девятьсот десять. \_\_\_\_\_
16. Две тысячи пятьсот двенадцать. \_\_\_\_\_
17. Две тысячи восемьсот двадцать. \_\_\_\_\_
18. Две тысячи двадцать два. \_\_\_\_\_
19. Две тысячи сорок. \_\_\_\_\_
20. Две тысячи четыреста десять. \_\_\_\_\_
21. Две тысячи девять. \_\_\_\_\_
22. Пять тысяч триста шестнадцать. \_\_\_\_\_
23. Семь тысяч восемьсот семьдесят четыре. \_\_\_\_\_
24. Девять тысяч шестьсот десять. \_\_\_\_\_
25. Семь тысяч семьсот семнадцать. \_\_\_\_\_
26. Семь тысяч семьсот семьдесят. \_\_\_\_\_
27. Семь тысяч семьсот семьдесят семь. \_\_\_\_\_
28. Триста шесть минус сто тридцать меньше тысячи. \_\_\_\_\_
29. Девятьсот шестнадцать плюс сто семь больше тысячи. \_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ 2. Прочитайте и запишите математическими символами обыкновенные дроби.**

1. Сорок две двадцать вторых. \_\_\_\_\_
2. Сорок одна двадцать первая. \_\_\_\_\_
3. Тридцать две двенадцатых. \_\_\_\_\_
4. Девяноста пять двадцатых. \_\_\_\_\_

5. Восемьдесят девятнадцатых. \_\_\_\_\_
6. Сто сорок восемь двести пятидесятых. \_\_\_\_\_
7. Триста двадцать четыре двести тридцать четвёртых. \_\_\_\_\_
8. Девятнадцать целых одна третья. \_\_\_\_\_
9. Шестьсот семьдесят две целых одна вторая. \_\_\_\_\_
10. Двести двадцать целых одиннадцать семьдесят вторых. \_\_\_\_\_
11. Четыреста две целых семьсот восемьдесят одна шестьсот вторая. \_\_\_\_\_
12. Триста двадцать целых десять двенадцатых. \_\_\_\_\_
13. Триста двадцать целых девять двенадцатых. \_\_\_\_\_
14. Триста двадцать девять двенадцатых. \_\_\_\_\_
15. Триста целых двадцать девять двенадцатых. \_\_\_\_\_
16. Сто шестьдесят семь девяносто вторых. \_\_\_\_\_
17. Сто целых шестьдесят семь девяносто вторых. \_\_\_\_\_
18. Сто шестьдесят целых семь девяносто вторых. \_\_\_\_\_
19. Сто шестьдесят семь целых девяносто вторых. \_\_\_\_\_
20. Восемь целых две третьих меньше, чем двадцать целых три восемнадцатых. \_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ 3. Прочитайте и запишите математическими символами десятичные дроби.**

1. Сто пятьдесят одна целая семьдесят девять тысячных. \_\_\_\_\_
2. Семьсот три целых семьсот девять десятитысячных. \_\_\_\_\_
3. Тридцать одна целая семьсот семь тысячных. \_\_\_\_\_
4. Двадцать семь целых семьсот семь десятитысячных. \_\_\_\_\_
5. Сорок две целых семь тысяч семь десятитысячных. \_\_\_\_\_
6. Нуль целых семь тысячных. \_\_\_\_\_
7. Двадцать целых сто одиннадцать тысячных. \_\_\_\_\_
8. Триста целых девять десятых. \_\_\_\_\_
9. Четыреста две целых одна десятая. \_\_\_\_\_
10. Сорок одна целая семьдесят одна сотая. \_\_\_\_\_
11. Сто двенадцать целых сто двадцать две тысячных. \_\_\_\_\_
12. Двадцать целых двести две тысячных. \_\_\_\_\_
13. Двадцать целых двенадцать тысячных. \_\_\_\_\_

14. Двадцать одна целая двенадцать сотых. \_\_\_\_\_
15. Нуль целых две десятых. \_\_\_\_\_
16. Двенадцать целых шестнадцать тысячных. \_\_\_\_\_
17. Одна целая две сотых. \_\_\_\_\_
18. Триста шесть целых, сорок, восемь в периоде. \_\_\_\_\_
19. Триста шесть целых, сорок восемь в периоде. \_\_\_\_\_
20. Тысяча двести десять целых, девятнадцать, шестьдесят в периоде. \_\_\_\_\_
21. Тысяча двести десять целых, девятнадцать, шестьдесят в периоде. \_\_\_\_\_
22. Нуль целых, три в периоде. \_\_\_\_\_
23. Шестнадцать целых четыре сотых. \_\_\_\_\_
24. Восемьсот две целых восемьсот двенадцать, двадцать в периоде. \_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ 4. Даны дроби:**

$$\frac{9}{2}, \frac{1}{3}, \frac{4}{4}, \frac{4}{7}, 8\frac{5}{6}, \frac{210}{15}, \frac{6}{7}, \frac{9}{8}, 7\frac{5}{6}, \frac{42}{30}, 70\frac{1}{4}, \frac{7}{4}, \frac{17}{4}, \frac{9}{5}.$$

**Выполните задания и ответьте на вопросы.**

1. Выпишите обыкновенные дроби. \_\_\_\_\_
2. Выпишите смешанные дроби. \_\_\_\_\_

3. Какой числитель имеет дробь:

а)  $\frac{6}{7}$ ? \_\_\_\_\_; б)  $\frac{210}{15}$ ? \_\_\_\_\_; в)  $\frac{9}{8}$ ? \_\_\_\_\_.

4. Какой знаменатель имеет дробь:

а)  $\frac{6}{7}$ ? \_\_\_\_\_; б)  $\frac{210}{15}$ ? \_\_\_\_\_; в)  $\frac{9}{8}$ ? \_\_\_\_\_.

5. Чему равна целая часть дроби

а)  $8\frac{5}{6}$ ? \_\_\_\_\_; б)  $7\frac{5}{6}$ ? \_\_\_\_\_; в)  $70\frac{1}{4}$ ? \_\_\_\_\_.

6. Чему равна дробная часть дроби

а)  $8\frac{5}{6}$ ? \_\_\_\_\_; б)  $7\frac{5}{6}$ ? \_\_\_\_\_; в)  $70\frac{1}{4}$ ? \_\_\_\_\_.

7. Во сколько раз числитель первой дроби больше, чем знаменатель второй? Почему?

\_\_\_\_\_

8. На сколько знаменатель второй дроби меньше, чем числитель четвёртой? Почему?

\_\_\_\_\_

9. Разность целой части дроби  $8\frac{5}{6}$  и целой части дроби  $7\frac{5}{6}$  – это натуральное число?

\_\_\_\_\_.

10. Разность дробной части дроби  $8\frac{5}{6}$  и дробной части дроби  $7\frac{5}{6}$  – это натуральное число? \_\_\_\_\_

11. Разность дробной части дроби  $8\frac{5}{6}$  и дробной части дроби  $7\frac{5}{6}$  – это положительное или отрицательное число? \_\_\_\_\_

12. Произведение дробей  $\frac{4}{7}$  и  $\frac{7}{4}$  – это натуральное число? \_\_\_\_\_

13. Частное дроби  $\frac{9}{2}$  и дроби  $\frac{9}{8}$  – это натуральное число? \_\_\_\_\_

---

14. Правильной или неправильной является дробь  $\frac{210}{15}$ ? Почему?

---