

**Итоговая контрольная работа по Математике для обучающихся 6
класса реализующих АООП**

1. Сравнить числа:

$$10223 \dots 898; \quad 4305 \dots 4308;$$
$$\frac{3}{8} \dots \frac{1}{8}; \quad 1\frac{3}{4} \dots 3\frac{3}{4}; \quad 8 \dots 8\frac{1}{7}; \quad 1 \dots \frac{3}{3}$$

2. Решить примеры:

$$2873 \times 5; \quad 1969 \times 3; \quad 5635 : 5; \quad 9180 : 3;$$

$$\frac{5}{7} + \frac{2}{7}; \quad \frac{7}{13} + \frac{3}{13}; \quad \frac{15}{26} - \frac{9}{26}; \quad \frac{18}{41} - \frac{11}{41}; \quad 2 - \frac{1}{3} \quad 1 - \frac{2}{5}.$$

3. Найти неизвестное: $X + 9405 = 10000;$ $X - 5928 = 2085.$

4. Решить задачу: Машина из Нижневартовска за 3 часа проехала 279 км. Сколько километров проедет машина за 5 часов, если она будет двигаться с той же скоростью?

5. Начертить три параллельные прямые, расстояние между прямыми 2 см.