

Устный счёт по теме «Дробь»

*Выполнила учитель начальных
классов Муковнина Алина Вильевна,
МБОУ «Гимназия №2», г.
Нижневартовск*

1) Запиши в порядке
убывания:

$$\frac{8}{10}$$

$$\frac{8}{60}$$

$$\frac{8}{15}$$

$$\frac{8}{150}$$

**2) Запиши в порядке
возрастания:**

$$\frac{7}{30}$$

$$\frac{30}{30}$$

$$\frac{1}{30}$$

$$\frac{15}{30}$$

3) Сравни:

$$\begin{array}{r} 5 \dots 2 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \dots 5 \\ \hline 8 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bullet \dots 4 \\ \hline 25 \quad 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \dots 10 \\ \hline 15 \quad 15 \end{array}$$

4) Вычислите и сравните :

$$\frac{3}{14} + \frac{2}{14} \dots \frac{15}{20} - \frac{10}{20}$$

5) Чему равно

4

25

центнера?

6) С огорода принесли
42 кг огурцов и $\frac{5}{7}$ всех

огурцов засолили.
Сколько кг огурцов
засолили?

7) На приобретение костюма покупатель израсходовал $\frac{4}{5}$ своих денег. Сколько денег было у покупателя, если костюм стоил 60 руб?

Лес

Поле



$\frac{3}{8}$

?



24 км

9) Площадь
квадрата **24 см²**.

Чему равна

площадь

3 квадрата?

4

10) Сравни:

$$\frac{1}{5} \text{ от } 1000 \quad \dots \quad \frac{3}{5} \text{ от } 100$$

11) Реши задачу :

За два дня турист прошёл $\frac{5}{8}$

пути. В первый день он
прошёл $\frac{3}{8}$ пути .

Какую часть пути он прошёл
во второй день?