

Какая дробь была
записана на первом
месте?



$$\frac{125}{\boxed{?}} = \frac{25}{50}$$



Запишите 3 равные дроби в порядке возрастания знаменателя

Вторую цифру кода
найдёте, уменьшив
знаменатель
последней дроби в 10
раз

=

?

Вторая цифра



Ну молодцы!
Я отвлеку
летающий сапог,
плывите дальше



Остров «Секрет»

Наша задача
отыскать на этом
острове запасы
воды и еды, без
которых нам
нельзя плыть
дальше



Остров «Секрет»

Разделимся на
2 команды по
вариантам



Сравните дроби

- **1 вариант**

а) $\frac{1}{17} < \frac{1}{16}$

б) $\frac{5}{6} > \frac{4}{7}$

в) $\frac{3}{8} < \frac{5}{12}$

- **1 вариант**

а) $\frac{1}{17} > \frac{1}{16}$

б) $\frac{5}{6} > \frac{4}{7}$

в) $\frac{3}{8} < \frac{5}{12}$

Третья цифра

Третья цифра кода будет
общим делителем
чисел 9 и 12



Остров капитана Флинта



Два пирата стреляли по мишеням. Первый сделал **10** выстрелов и попал **6** раз, а второй сделал **8** выстрелов и попал **5** раз. Определите, чей результат лучше?

Остров капитана Флинта

1 вариант

$$\frac{1}{17} \text{ и } \frac{1}{16}$$

$$\frac{5}{6} \text{ и } \frac{4}{7}$$

$$\frac{3}{8} \text{ и } \frac{5}{12}$$



Четвёртая цифра

1 вариант

а) $\frac{1}{17}$ и $\frac{1}{16}$

б) $\frac{5}{6}$ и $\frac{4}{7}$

в) $\frac{3}{8}$ и $\frac{5}{12}$



Проверяем код

5 2 3 4

