

Урок обобщения знаний



Pewerne 3ahnmatejibhbm 3a4au

- 1. Переставьте в словах буквы так, чтобы получилось слово математический термин:
 - 1) двакатр;
 - 2) брьод.
- 2. Кот в сапогах поймал четырёх щук и ещё половину улова. Сколько щук поймал Кот в сапогах?



Устные упражнения

1. Прочитай дроби:

$$\frac{5}{6}$$
, $\frac{6}{6}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{10}$, $\frac{13}{10}$, $\frac{18}{5}$, $\frac{41}{42}$, $\frac{59}{59}$.

- 2. Какие из данных дробей являются правильными? Неправильными?
- 3. Сравните эти дроби с единицей.

Устные упражнения

5. Какие значения может принимать числитель, чтобы дробь $\frac{a}{5}$ была правильной?

6. Какие значения может принимать знаменатель, чтобы дробь $\frac{3}{h}$ была неправильной?

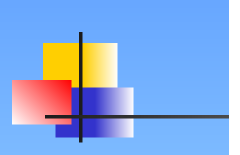
Устные упражнения

7. Сравните дроби
$$\frac{15}{3}$$
 и $\frac{8}{3}$.

8. Выделите в этих дробях целую часть.

9. Вычислите: a)
$$1\frac{1}{6} + \frac{3}{6}$$
; b) $1 - \frac{3}{8}$.





- 1. Среди дробей $\frac{5}{3}$, $\frac{6}{7}$, $\frac{11}{9}$, $\frac{18}{18}$ назовите правильную дробь.
- 2. Сравните числа 1 и $\frac{4}{3}$. Выберите большее.
- 3. В книге 240 страниц. Вася прочитал $\frac{2}{3}$ книги. Сколько страниц ему осталось прочитать?

4.
$$6\frac{11}{27} - \frac{5}{27} =$$

5. Отрезок AB равен $4\frac{1}{8}$ см. Отрезок KM длиннее отрезка AB

на $\frac{5}{8}$ см. Вычислите длину отрезка КМ.

6.
$$9\frac{3}{5} - 5 =$$

7.
$$4\frac{1}{6} + \frac{5}{6} =$$

8.
$$10\frac{7}{15} - 3\frac{8}{15} + 4\frac{2}{15} =$$



Спасибо за урок!





Желаю всем здоровья и успехов!