ТЕСТ по правилам за 3 четверть. Вариант ½ ФИ

«Признаки делимости»

1 вариант2 вариант1. Запишите признаки делимости +примеры:а) на 5;а) на 5;а) на 2;б) на 3.б) на 9.2. Дайте определение понятию:

Нечетное число

Четное число это...

это...

«Простые и составные числа»

1 вариант

2 вариант

3. Какое число называют....Приведите в пример первые 5 чисел.

составным?

простым?

НОД и НОК

1 вариант

2 вариант

4. Дайте полное определение названию: *HOД – это...* | *HOК – это...*

«Понятие дроби»

1 вариант

2 вариант

5. Число p/q называет обыкновенными дробями или, короче, дробями.

Как называют q?

Как называют r?

6. Запишите правило и формулу:

Как звучит основное свойство дроби?

Как сократить дробь?

«Сравнение дробей»

1 вариант

2 вариант

- 7. Запишите правило сравнения дробей с разными разными с одинаковыми
- знаменателями. знаменателями.
- 8. Дайте определения понятию и приведите примеры:
- Правильная дробь ... Неправильная дробь ...

«Сравнение дробей»

1 вариант

2 вариант

9. Сформулируйте правило сравнения... Приведите примеры.

неправильной дроби дроби

правильной

u 1.

u 1.

«Сложение и вычитание дробей»

1 вариант

10. А)Как складывать дроби с одинаковыми одинаковыми

знаменателями?

Б) Как вычитать складывать

дроби с разными знаменателями?

2 вариант

А) Как вычитать дроби с

знаменателями?

Б) Как

дроби с разными знаменателями?

«Умножение дробей»

1 вариант

2 вариант

11. Как умножитьПриведите пример.

дробь на дробь?

дробь на

натуральное число?

«Законы умножения»

1 вариант

2 вариант

12. Запишите какие законы вы знаете и их формулы :

Законы сложения. Законы умножения.

«Деление дробей».

13. Запиште формулу для деления дроби на дробь.