



Деление

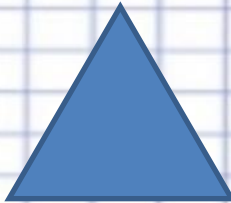
Кшнякина А.А.

МОБУ СОШ №35

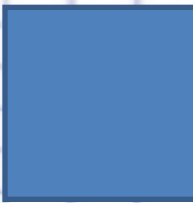


графический диктант

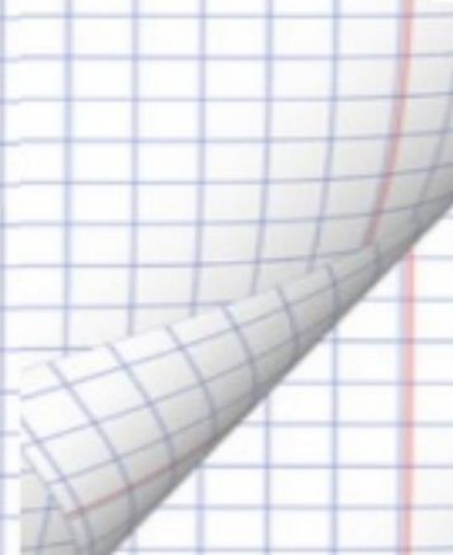
Обозначения:



да



нет





Графический диктант

1. Деление - это действие, с помощью которого по произведению и одному из множителей находят другой множитель.
2. Деление обладает переместительным свойством.
3. Чтобы найти делимое, надо частное умножить на делитель.

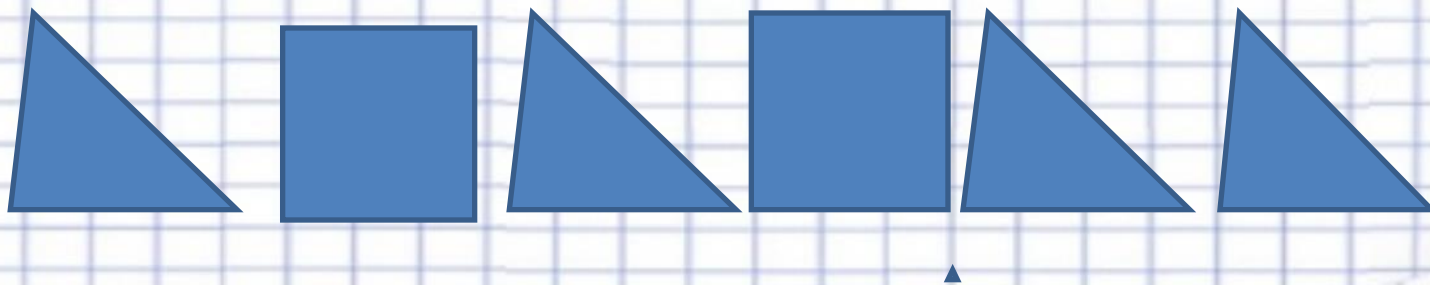


4. Делить можно на любое число.
5. Чтобы найти делитель, надо делимое разделить на частное.
6. Равенство с буквой, значение которой надо найти, называется уравнением.
7. При делении нуля на любое число получается нуль.



Графический диктант

Ключ :





индивидуальная работа.

1. Докажите, что число 4 – корень уравнения

$$44 : x + 9 = 20$$



Вычисли:

а) $16224 : 52 = 312$

б) $4230 : 18 = 235$

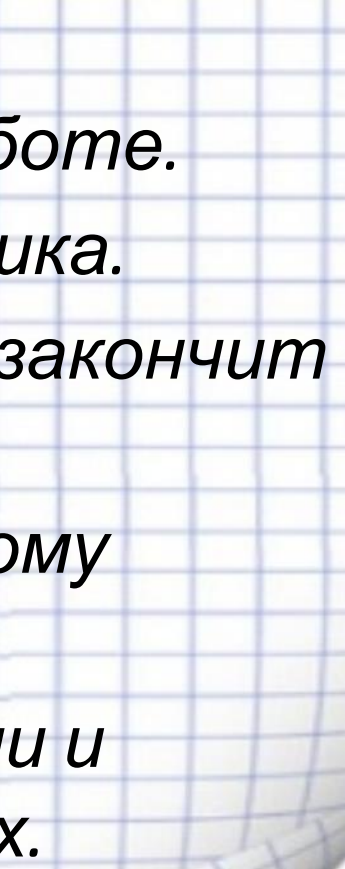
в) $9800 : 28 = 350$

г) $13725 : 45 = 305$

д) $54756 : 39 = 1404$



• Групповая работа

- **Правила работы в группах**
 - *Активно участвуй в совместной работе.*
 - *Внимательно выслушивай собеседника.*
 - *Не перебивай товарища, пока он не закончит свой рассказ.*
 - *Выскажи свою точку зрения по данному вопросу, будь при этом вежлив.*
 - *Не смейся над чужими недостатками и ошибками, но тактично укажи на них.*
- 



1 группа

Исправь ошибки:

а) $9100 : 10 = 910$

б) $5427 : 27 = 201$

в) $474747 : 47 = 10101$

г) $42 * 11 = 462$



2 группа

Найти значение выражения :

Проверь , верно ли выполнено задание.

$$x : 19 + 95, \text{ если } x = 1995$$

Решение.

$$x : 19 + 95 = 1995 : 19 + 95 = 15 + 95 = 200$$



3 группа

Докажите, что при решении уравнения допущена ошибка.

Решение.

$$216 : (y - 4) = 27$$

$$y - 4 = 216 : 27$$

$$y - 4 = 8$$

$$y = 8 + 4$$

$$y = 12$$

Ключ для проверки теста



Номер задания	1	2	3	4	5
ОТВЕТ	б	б	а	б	8; 24

Номер задания	1	2	3	4	5
ОТВЕТ	б	б	а	б	9 ; 36



- Домашнее задание

§ 1 п.12

№ 520

№ 523

№ 528