|  |  |
| --- | --- |
| Изучение нового.  Свойства деления  **а:1=а**.  **Слайд 9**    Работа учащихся в листе самоконтроля. | Нам известно свойство умножения числа на 1.  Сформулируйте это свойство.  **При умножении числа на единицу получим то же самое число.**  Используя определение деления **Действие, с помощью которого по произведению и одному из множителей находят другой множитель, называют делением**  Получим первое свойство деления.  **а:1=а**  **(выполнение заданий**  **48:1= ,**  **73:1= ,**  **16:1= проверка выполнения )**  Сформулируйте это свойство  **При делении любого числа на 1 получается тоже число.** |
| **Слайд 10**  Свойства деления  **а:а=1**.  Работа учащихся в листе самоконтроля. | Используя тоже самое свойство умножения числа на 1 и правило нахождения  **Чтобы найти неизвестный делитель, надо делимое разделить на частное**  Получим второе свойство деления  **а:а=1**  **(выполнение заданий**  **48:48=**  **13:13=**  **5:5 = проверка заданий)**  Сформулируйте это свойство  **При делении числа на это же число получается 1.**  Знайка обращает ваше внимание на то, что |
| **Слайд 11**  Свойства деления  **0:а=0** | Используя свойство умножения числа на 0 и определение деления (сформулируйте определение) стр. 74 учебника. **Действие, с помощью которого по произведению и одному из множителей находят другой множитель, называют делением**  Получим еще одно свойство деления  **0:а=0**  Сформулируйте это свойство  (**выполнение заданий**  **0:48=**  **0:12=**  **0:99= проверка задания)**  Знайка обращает ваше внимание на то, что |