|  |  |
| --- | --- |
| 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  |