

**Тема.** Преобразование чисел, полученных при измерении величин одной, двумя мерами. Замена крупных мер мелкими мерами.

Сегодня ты познакомишься с заменой крупных мер мелкими.

**Внимание!**

**Выполни все задания по порядку!!!**

Этапы урока	Что нужно сделать		
1. Запиши в тетради!	Классная работа.		30.01.23
	Преобразование чисел, полученных при измерении величин одной, двумя мерами. Замена крупных мер мелкими мерами.		
2.Выполни самостоятельную работу. (В тетради!)	92 × 10 3 × 100	900: 100 489 : 100	320: 10 155: 100
3. Вспомни соотношение мер. (Устно!)	<b>Меры длины</b> 1см = 10мм      1м = 10 дм 1дм = 100 мм    1м = 100см 1 дм = 10 см     1км = 1000м		<b>Меры массы</b> 1т = 1000кг 1т = 10ц 1ц = 100кг 1кг = 1000г
4. Рассмотрите образец решения примеров и <u>запиши в тетрадь!</u>	<b>Объяснять устно так!!!</b> 1 м = 10 дм 4м = 10дм×4 4м = 40 дм  1м = 100см 3м = 100см ×3 3м = 300 см		<b>Оформлять в тетради так!!!!</b>  <sup>10</sup> 4м = 40дм  <sup>100</sup> 3м = 300см
6. Реши примеры по образцу! (В тетради!)	8м = ...дм 5дм = ...см 5т = ...ц	9ц = ...кг 5 м = ...см 6дм = ...мм	
Сфотографируй задания, выполненные в тетради, и отправь мне на <b>ПРОВЕРКУ</b> . Все задания постарайся выполнить самостоятельно. <b>УДАЧИ!</b>			