

**В «Детском мире» продавали двухколёсные и трёхколесные велосипеды. Максим пересчитал все рули и все колёса. Получилось 12 рулей и 27 колёс. Сколько трёхколёсных велосипедов продавали в «Детском мире»?**



- 1)  $2 \cdot 12 = 24$  (к.) – было бы, если все велосипеды были двухколёсными
- 2)  $27 - 24 = 3$  (к.) – у 3 трёхколёсных велосипедов.
- 3) Значит, среди велосипедов было 3 трёхколёсных.

**Ответ: 3 велосипеда.**

**2) Лена вырезала из бумаги несколько шестиугольников и семиугольников. Всего у вырезанных фигурок 33 вершины. Сколько семиугольников вырезала Лена?**

**3) В магазине стояло 19 табуреток: с тремя ножками и с четырьмя ножками. Всего ножек 72. Сколько табуреток стояло с четырьмя ножками?**

*Выполни тест:  
"Математический диктант 2"*

*тетради по ВПР:*

*стр. 95 №10*

*стр. 100 №10*

*стр. 105 №10*

*стр. 110 №10*

*стр. 115 №10*

*- выполняй в тетради по ВПР*