

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