|  |
| --- |
| 1. Семь килограмм яблок стоят столько же, сколько три килограмма груш. При этом 1 кг яблок стоит n рублей, а 1 кг груш стоит m рублей.  Составьте математическую модель данной ситуации.
2. Саша и Маша установили игру «Угадайка». В воскреснье у Маши было набрано на 20 баллов больше , чем у Саши. Сколько баллов набрал каждый игрок , если известно, что в сумме у них набрано 2456 баллов.
 |
| 1. Семь килограмм яблок стоят столько же, сколько три килограмма груш. При этом 1 кг яблок стоит n рублей, а 1 кг груш стоит m рублей.  Составьте математическую модель данной ситуации.
2. Саша и Маша установили игру «Угадайка». В воскреснье у Маши было набрано на 20 баллов больше , чем у Саши. Сколько баллов набрал каждый игрок , если известно, что в сумме у них набрано 2456 баллов.
 |
| 1. Семь килограмм яблок стоят столько же, сколько три килограмма груш. При этом 1 кг яблок стоит n рублей, а 1 кг груш стоит m рублей.  Составьте математическую модель данной ситуации.
2. Саша и Маша установили игру «Угадайка». В воскреснье у Маши было набрано на 20 баллов больше , чем у Саши. Сколько баллов набрал каждый игрок , если известно, что в сумме у них набрано 2456 баллов.
 |
| 1. Семь килограмм яблок стоят столько же, сколько три килограмма груш. При этом 1 кг яблок стоит n рублей, а 1 кг груш стоит m рублей.  Составьте математическую модель данной ситуации.
2. Саша и Маша установили игру «Угадайка». В воскреснье у Маши было набрано на 20 баллов больше , чем у Саши. Сколько баллов набрал каждый игрок , если известно, что в сумме у них набрано 2456 баллов.
 |
| 1. Семь килограмм яблок стоят столько же, сколько три килограмма груш. При этом 1 кг яблок стоит n рублей, а 1 кг груш стоит m рублей.  Составьте математическую модель данной ситуации.
2. Саша и Маша установили игру «Угадайка». В воскреснье у Маши было набрано на 20 баллов больше , чем у Саши. Сколько баллов набрал каждый игрок , если известно, что в сумме у них набрано 2456 баллов.
 |