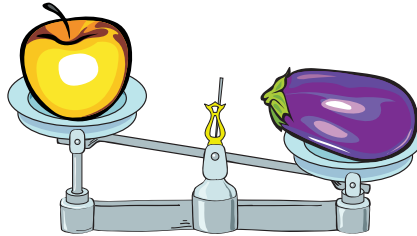




## Повторяем: килограмм, масса, легче — тяжелее

Узнаем, какой плод **тяжелее**, а какой — **легче**.  
Для этого положим яблоко на одну чашу весов,  
а баклажан — на другую чашу:



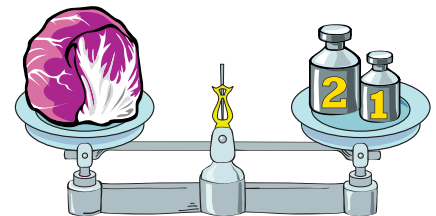
Баклажан тяжелее яблока. Яблоко легче баклажана.

Массу часто измеряют единицей массы **1 килограмм**.  
Чтобы измерить массу в килограммах, нужны гири.

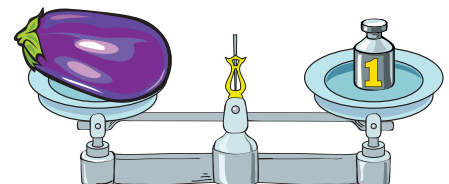
Вот гири в 1, 2, 3, 5, 10 кг:



Измерим массу кочана капусты  
в килограммах: положим кочан  
на одну чашу весов, а на другую  
чашу будем ставить гири, пока  
весы не придут в равновесие.  
Масса кочана капусты 3 кг.



Измерим массу баклажана. Масса  
баклажана в килограммах — 1.

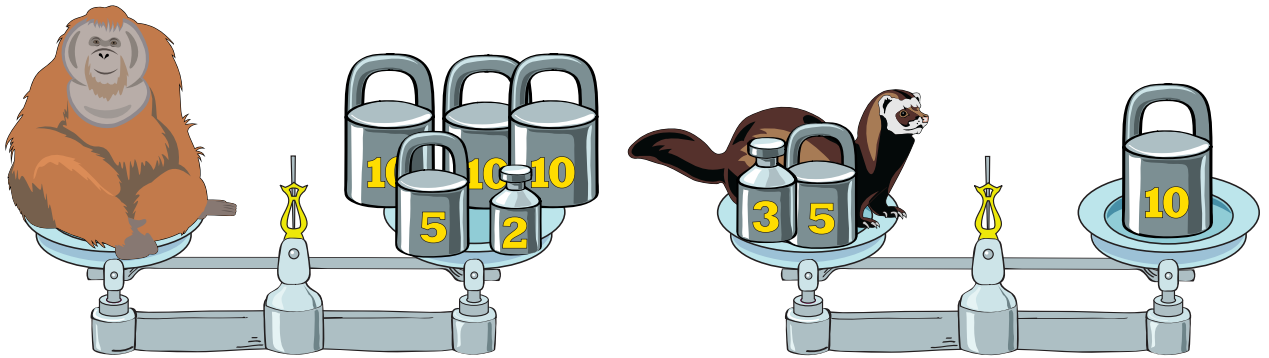


$$3 > 1$$

Кочан капусты тяжелее баклажана.  
Баклажан легче кочана капусты.

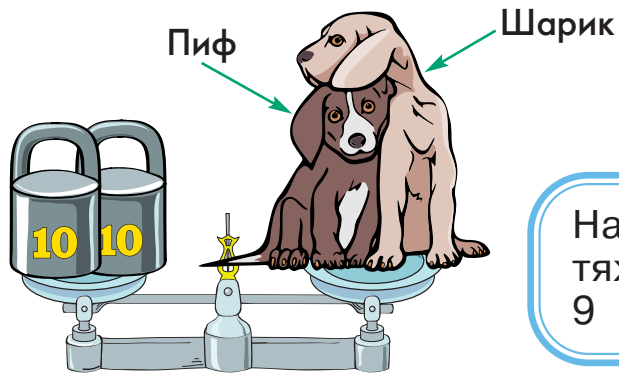
191

Найди массу орангутана и хорька, напиши ответ.



192

Реши задачу по вопросам: пользуясь картинкой, напиши равенство с вычислениями для ответа на каждый вопрос, заполни окно в ответе.



На сколько килограммов Шарик тяжелее Пифа, если Пиф весит 9 кг?

1. Сколько весят два щенка вместе?

$$\square\square\square\square = \square\square \text{ (кг)}$$

2. Сколько весит Шарик?

$$\square\square\square\square = \square\square \text{ (кг)}$$

3. На сколько килограммов Шарик тяжелее Пифа?

$$\square\square\square\square = \square\square \text{ (кг)}$$

Ответ: Шарик тяжелее Пифа на  $\square\square$  кг.

193

Начерти по клеткам тетради горизонтальный отрезок длиной 18 шагов, дай отрезку имя ДМ. Отметь точки А и О, которые лежат на отрезке ДМ, так, чтобы отрезки ДА, АО и МО были равными. Найди длину этих отрезков, напиши ответ.



194



Найди значение выражений, напиши равенства.

$19 + 1$

$2 + 17$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10$

$9 + 5$

$15 - 3$

$10 + 10 + 10 + 10$

$9 - 1$

$11 - 3$

$10 + 20 + 10$

$3 + 14$

$19 - 2$

$20 + 30 + 10$

195

Соедини каждое число с его именем.

17

54

18

16

13

91

45

81

31

71

19

61

тридцать один

тринадцать

сорок пять

пятьдесят четыре

восемьдесят один

восемнадцать

шестьдесят один

шестнадцать

семьдесят один

семнадцать

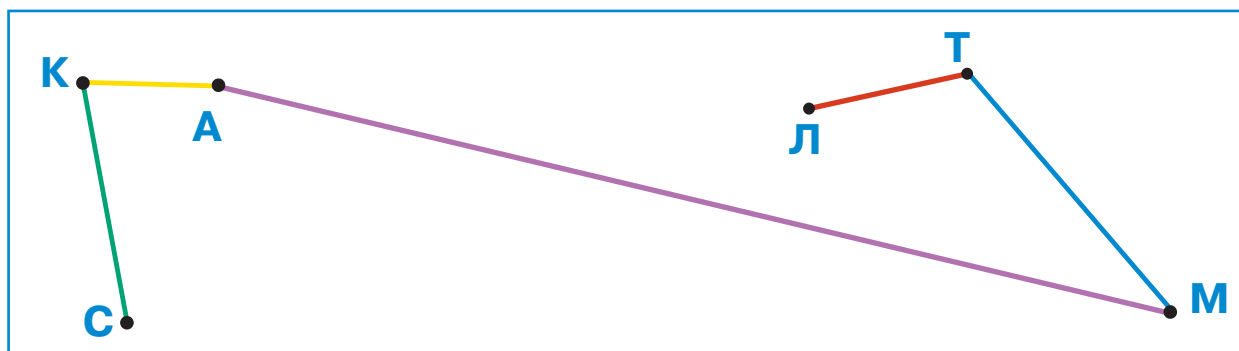
девяносто один

девятнадцать

196



При помощи нитки измерь длину отрезка АМ в отрезках ЛТ. Напиши результат измерений в ответе в тетради.



197



Наклей в кошелёк столько 10-рублёвых монет, чтобы в кошельке было больше 80 руб., но меньше 100 руб.