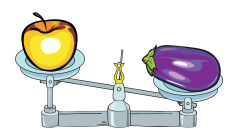


Повторяем: килограмм, масса, легче — тяжелее

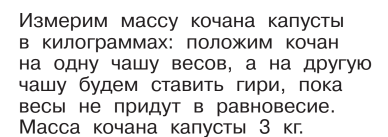
Узнаем, какой плод **тяжелее**, а какой — **легче**. Для этого положим яблоко на одну чашу весов, а баклажан — на другую чашу:



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:

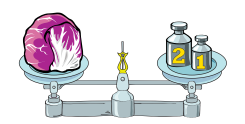


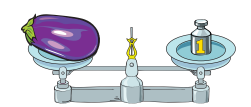
Измерим массу баклажана. Масса баклажана в килограммах — 1.



Кочан капусты тяжелее баклажана. Баклажан легче кочана капусты.

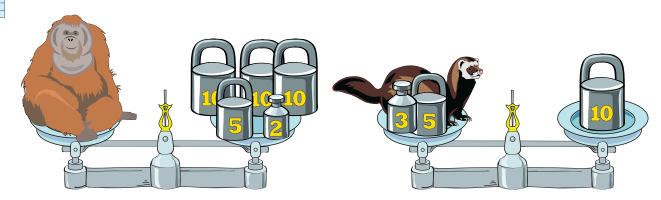




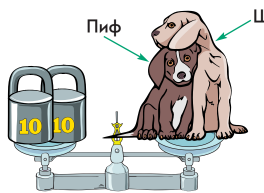


191

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.



Шарик

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

1. Сколько весят два щенка вместе?

| | (KL) |
|--|------|
|--|------|

2. Сколько весит Шарик?

|--|

3. На сколько килограммов Шарик тяжелее Пифа?



Ответ: Шарик тяжелее Пифа на 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.

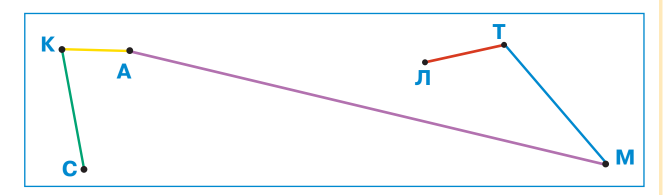
$$19 + 1$$
 $2 + 17$ $10 + 10 + 10 + 10 + 10$
 $9 + 5$ $15 - 3$ $10 + 10 + 10 + 10$
 $9 - 1$ $11 - 3$ $10 + 20 + 10$
 $3 + 14$ $19 - 2$ $20 + 30 + 10$

195) Соедини каждое число с его именем.

| | 17 | | 54 | 18 |
|----|----|----|----|----|
| 13 | | 16 | 91 | 45 |
| | 81 | | 31 | |
| 19 | | 71 | | 61 |

| тридцать один | | | | |
|------------------|--|--|--|--|
| тринадцать | | | | |
| сорок пять | | | | |
| пятьдесят четыре | | | | |
| восемьдесят один | | | | |
| восемнадцать | | | | |
| шестьдесят один | | | | |
| шестнадцать | | | | |
| семьдесят один | | | | |
| семнадцать | | | | |
| девяносто один | | | | |
| девятнадцать | | | | |

При помощи нитки измерь длину отрезка AM 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.