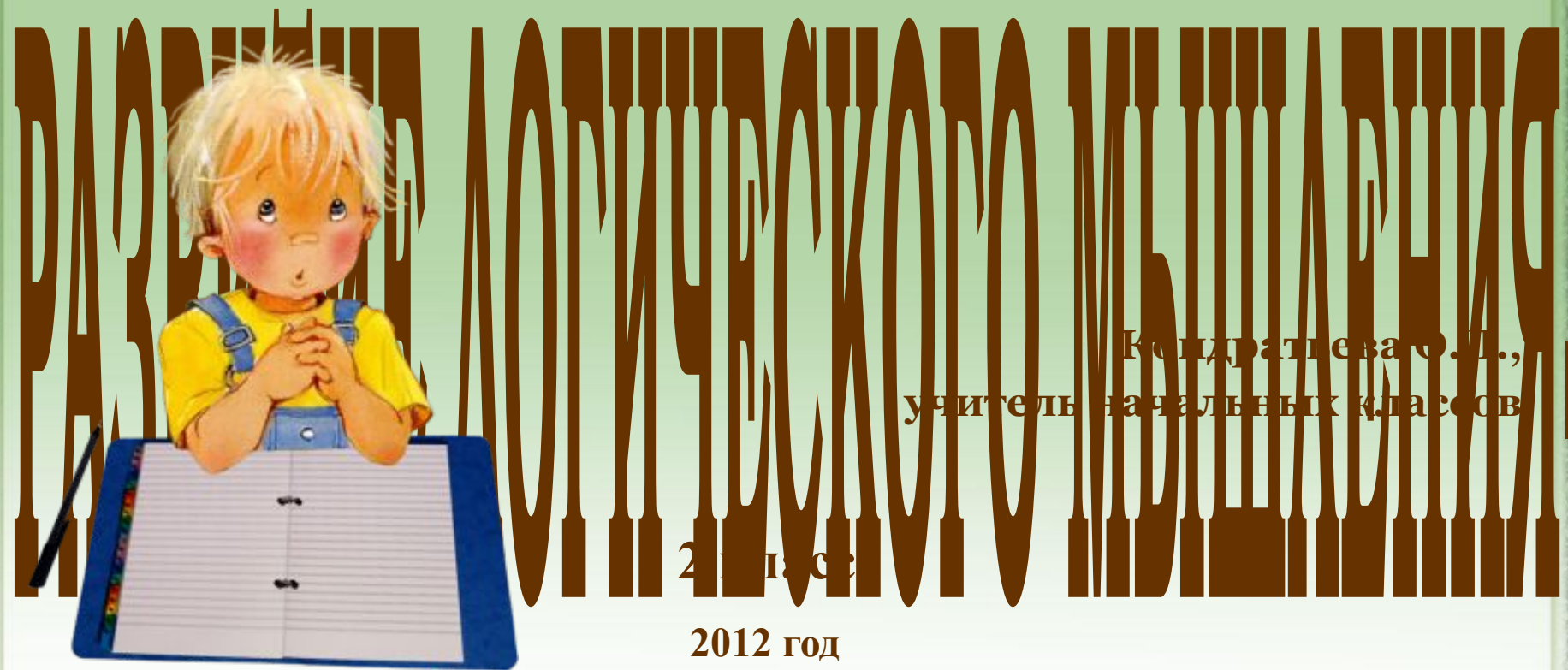


**Муниципальное общеобразовательное учреждение
начальная общеобразовательная школа № 29
г. Сергиева Посада Московской области**





В магазине было шесть разных ящиков с гвоздями. Масса ящиков в 6, 7, 8, 9, 10 ,11 кг. Два покупателя приобрели пять ящиков, причём каждому гвоздей досталось одинаково. Какой ящик остался?

6кг

7кг

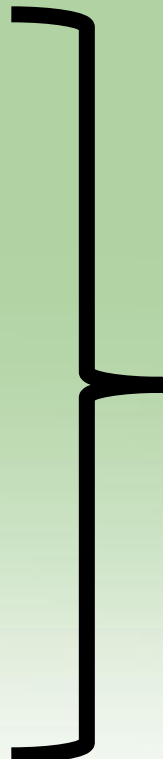
8кг

9кг

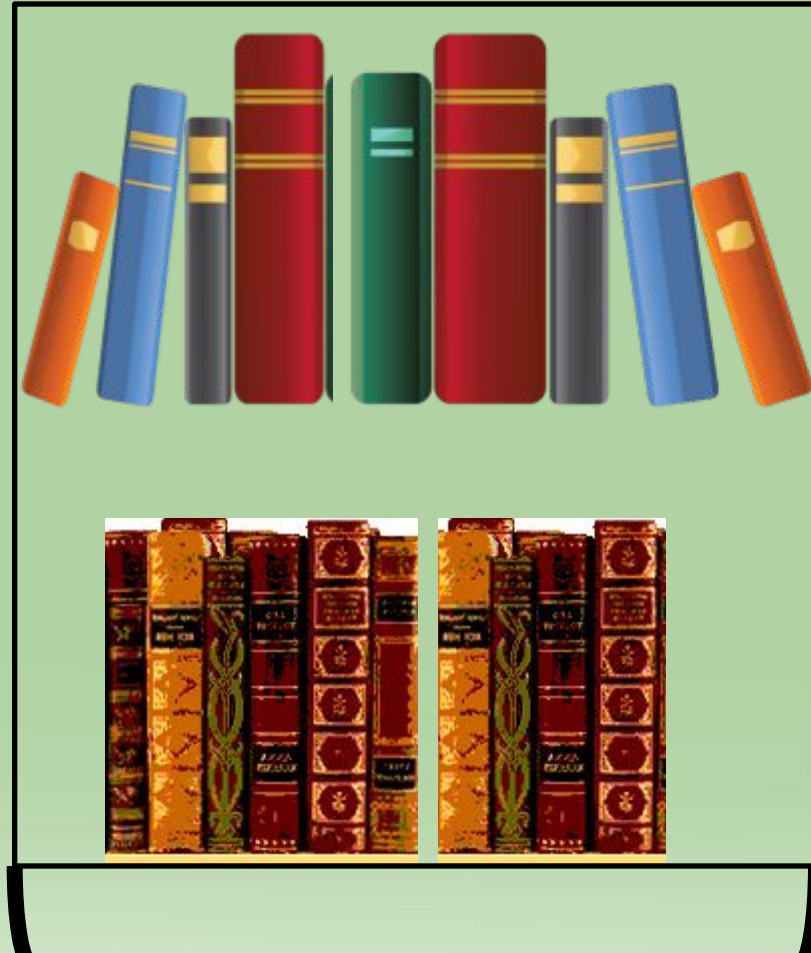
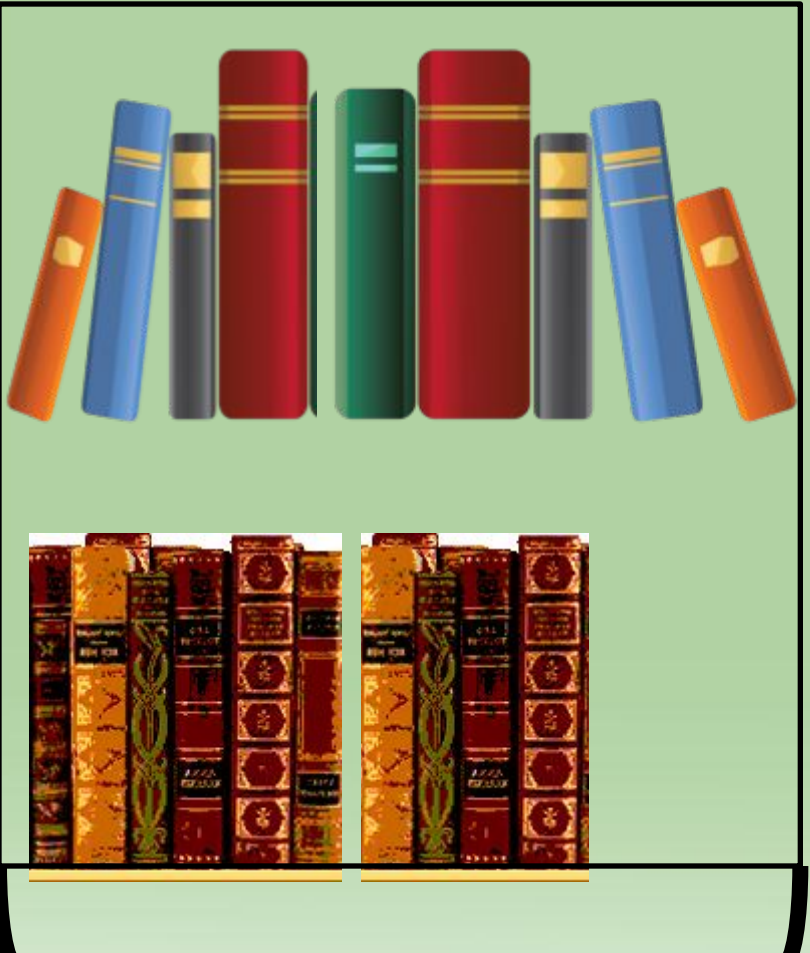
10кг

11кг

На двух полках стояло 19 книг. На каждую полку поставили еще столько книг, сколько было на полках. Сколько книг стало на двух полках после этого?



19кн.



$$19+19=38 \text{ (кн.)}$$

РЕШИ РЕБУСЫ

$$*6 - * = 29$$

$$36 - 7 = 29$$

$$9* + * = 100$$

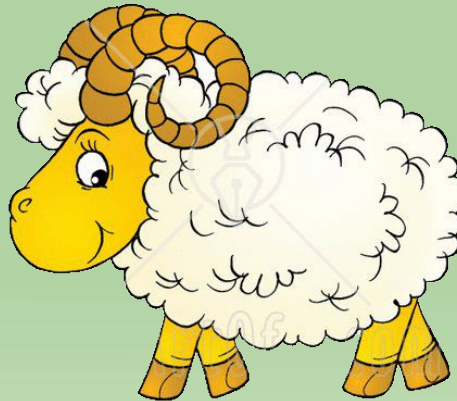
$$\textcolor{red}{95} + \textcolor{blue}{5} = 100$$

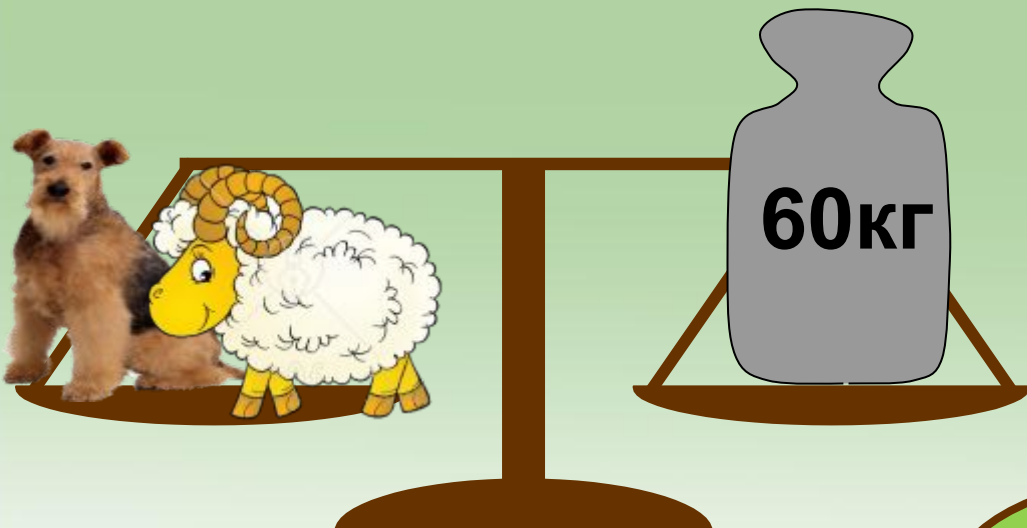
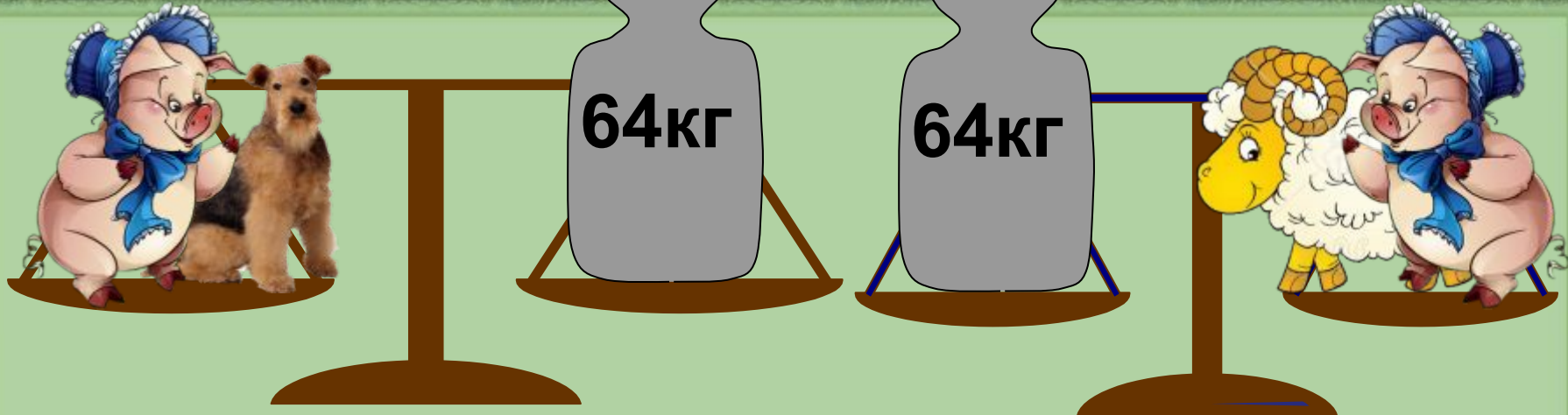
$$8* + ** = 100$$

$$\textcolor{red}{85} + \textcolor{blue}{15} = 100$$



**Масса поросёнка и пса 64 кг,
барана и поросёнка – тоже 64
кг, а пса и барана – 60 кг.
Какова масса поросёнка?**





$$60 = 30 + 30$$

$$64 - 30 = 34(\text{кг})$$

34кг



**Восстанови пример на сложение:
поставь вместо звездочек цифры
1, 2, 3, 4 и 5, используя каждую
только один раз. Найди несколько
решений.**



$$* * + * * + * = 60$$

$$12 + 45 + 3 = 60$$

$$35 + 21 + 4 = 60$$

**В столовой можно взять щи, бульон,
гороховый суп, жареную рыбку и мясные
котлеты. Сколько разных обедов из двух
блюд – первого и второго – можно
заказать в этой столовой?**

Щ Б Г

Р К

**ЩР
ЩК
БР
БК
ГР
ГК**



Среди 12 щенков 8 ушастых и 9 кусачих, и других нет. Сколько среди этих щенков ушастых и кусачих одновременно?

$8 + 9 = 17$ (щ) кусачих и ушастых

$17 - 12 = 5$ (щ)



У мамы было 35 конфет. Она их разложила в 5 пакетиков (в первый 2, во второй 4, в третий 6, в четвертый 8 и в пятый 10) и сказала детям: «Тому, кто сумеет распределить эти пакетики между тремя детьми так, чтобы каждый получил поровну конфет, я отдам оставшиеся конфеты».



2к.

4к.

6к.

8к.

10к.

1. $8+2= 10(к)$
2. $4 + 6 =10(к)$
3. 10 (к)

5к



За квадратный столик могут сесть одновременно 4 гномика, по одному с каждой стороны. Для праздника 7 таких столиков составили в ряд вплотную один к другому. Сколько гномов могут сесть за длинный стол?

- (A) 14
- (B) 16
- (C) 21
- (D) 24
- (E) 28



**Бабушка вязала внукам шарфы и варежки.
Всего она связала 3 шарфа и 6 варежек.
Сколько внуков у бабушки?**



источники

Картинки :

- <http://forum.materinstvo.ru/index.php?s=d0c1a26d8e62fe7927b9208c2de446cd&showforum=223>
- Керров Г.В. Нестандартные задачи по математике: 1-4 классы. – М.: ВАКО, 2006.
- Задачи международного конкурса «Кенгуру»