

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



Кондратова О.Л.,  
учитель начальных классов

2 класс

2012 год



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?

6 кг

7 кг

8 кг

9 кг

10 кг

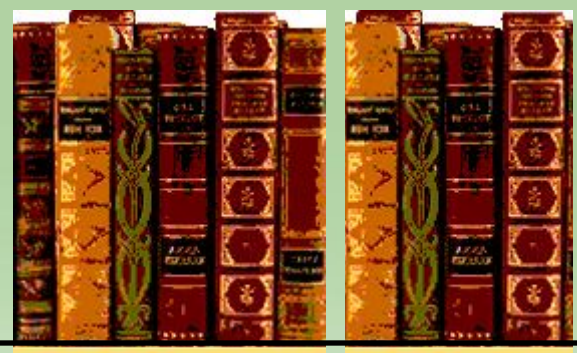
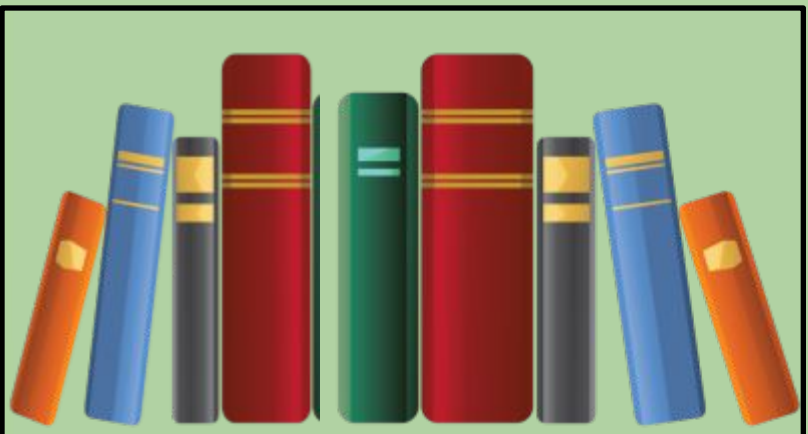
11 кг

**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?**



**19 кн.**





$$19+19=38 \text{ (KH.)}$$

# РЕШИ РЕБУСЫ

$$*6 - * = 29$$

$$36 - 7 = 29$$

$$9* + * = 100$$

$$95 + 5 = 100$$

$$8* + ** = 100$$

$$85 + 15 = 100$$



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





64кг

64кг



60кг

$$60 = 30 + 30$$

$$64 - 30 = 34(\text{кг})$$

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 рыбу 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?**

$$8 + 9 = 17(\text{щ}) \text{ кусачих и ушастых}$$
$$17 - 12 = 5 (\text{щ})$$



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 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»