

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

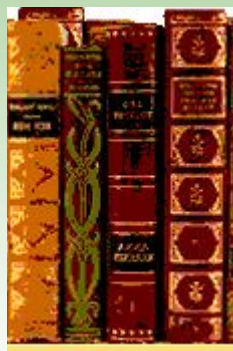
10 кг

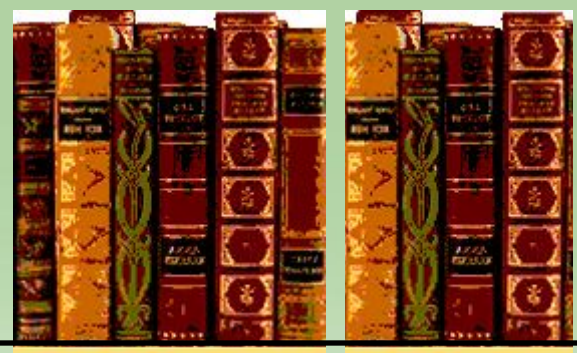
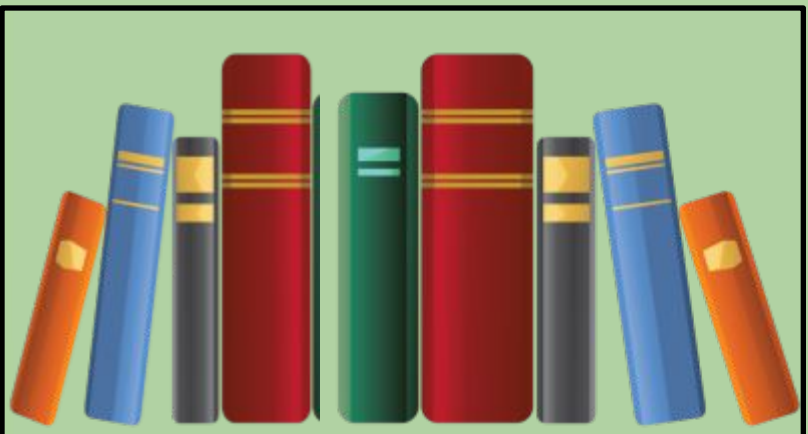
11 кг

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?



19кн.





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

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»