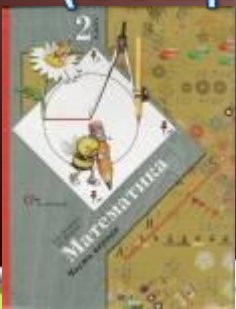


Вычитание двузначных чисел (общий случай)

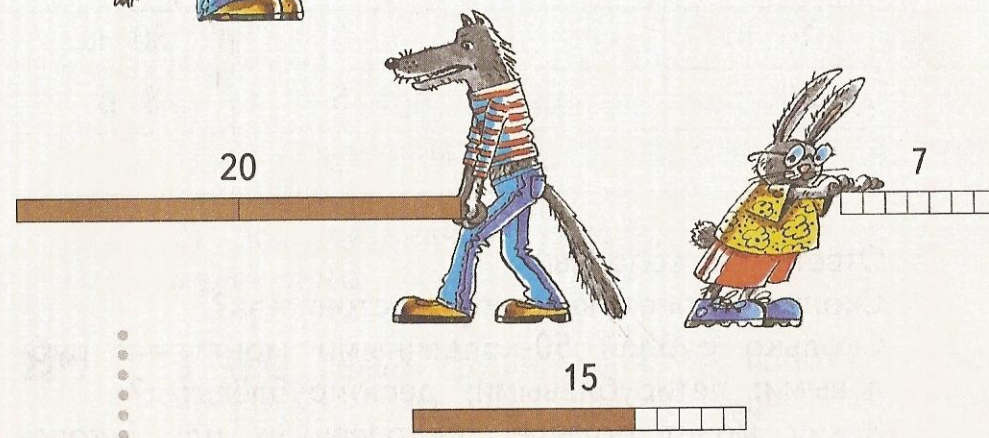
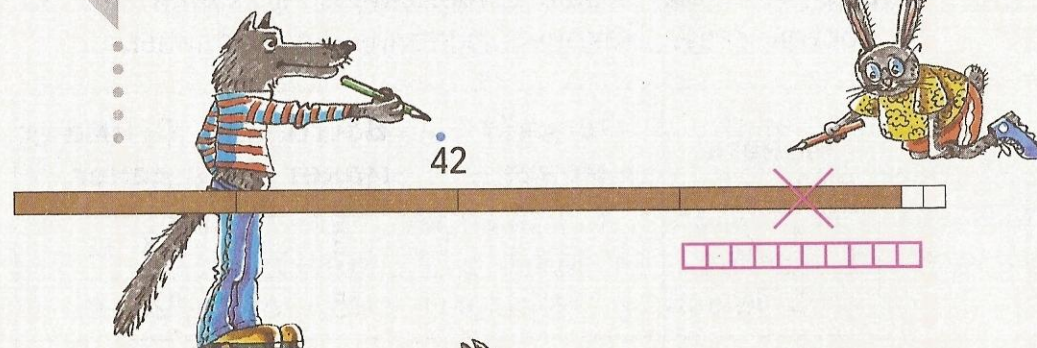


Баранник Ирина Алексеевна
Учитель начальных классов
МБОУ СОШ №12
Г. Белая Калитва п.Коксовый
Ростовской области



Как Заяц и Волк выполняли действия?

$$42 - 27 = 15$$



Three subtraction problems are shown on a grid:

$$\begin{array}{r} \overset{10}{\bullet} 42 \\ - 27 \\ \hline 15 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \overset{10}{\bullet} 57 \\ - 48 \\ \hline 9 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} \overset{10}{\bullet} 60 \\ - 57 \\ \hline 53 \end{array}$$

rin



2. Вычисли, записывая решение столбиком.

$$56 - 9$$

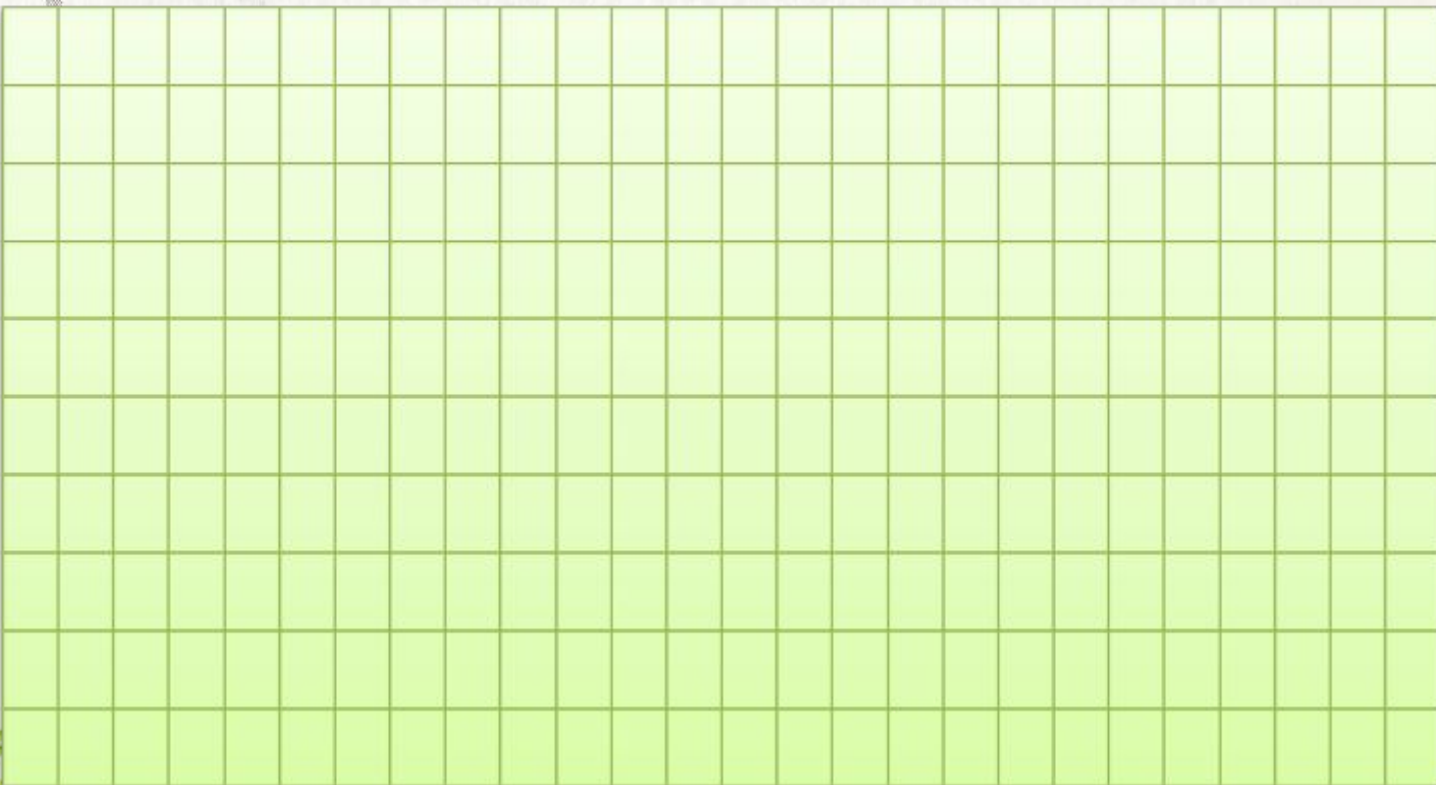
$$72 - 38$$

$$92 - 57$$

$$60 - 23$$

$$84 - 49$$

$$100 - 8$$



3. : На сколько:

18 меньше 40,

62 больше 27,

26 меньше 91.

70 больше 18?

4.



5.

Вычисли.

$$(95 - 28) + 17$$

$$92 - (63 - 34)$$

$$(50 - 18) - 23$$

$$(45 + 45) - 90$$

$$100 - (60 + 34)$$

$$(52 + 48) - 96$$

6. Какое число надо подставить в окошко, чтобы получилась верная запись?

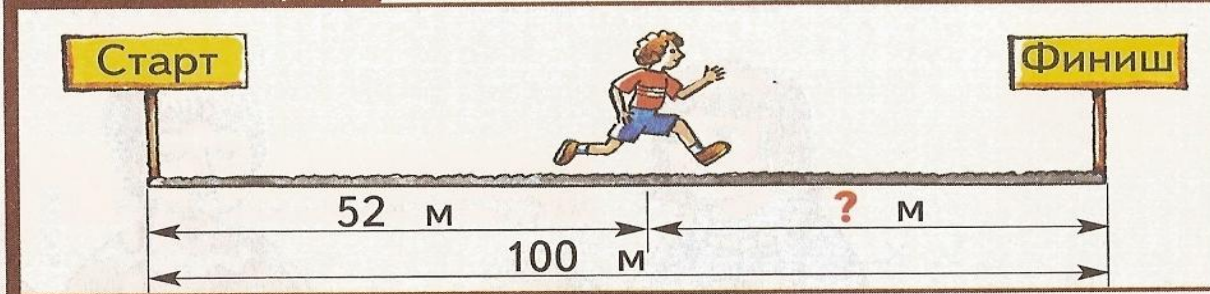
$$100 - \square = 19 \quad 43 + \square = 60$$

$$58 - \square = 39 \qquad \qquad 8 + \square = 31$$

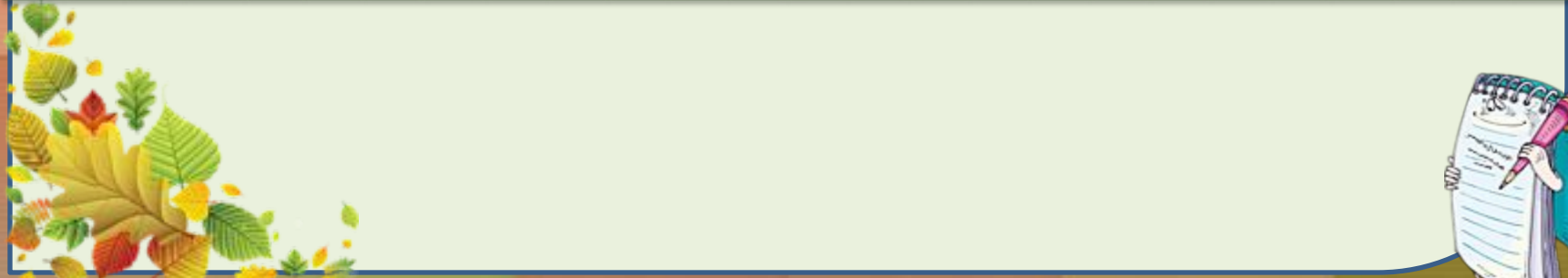


7. Спортсмен должен пробежать 100 м. Он уже пробежал 52 м. Сколько метров ему осталось пробежать?

КАРТОЧКА-ПОМОЩНИЦА



A large rectangular grid area for working out the problem, consisting of approximately 20 columns and 10 rows of small squares.



rin



8.  От дома до школы 95 м. Петя вышел из школы и пошёл домой. Пройдя 37 м, он остановился, заметив, что из дома выбежал его пёс Джек и спешит ему навстречу. Сколько метров пробежал Джек до встречи с Петей?



rin



9.

На сколько красных роз меньше, чем розовых? На сколько жёлтых роз больше, чем розовых? Сколько красных и розовых роз вместе? Сколько роз во всех трёх вазах?



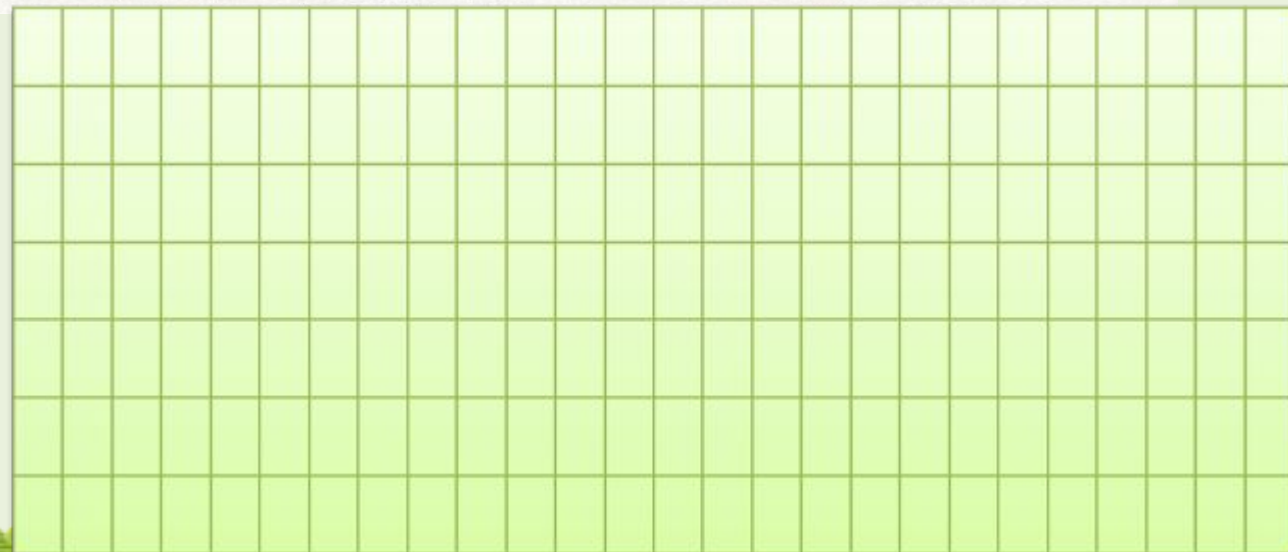
17 шт.



35 шт.



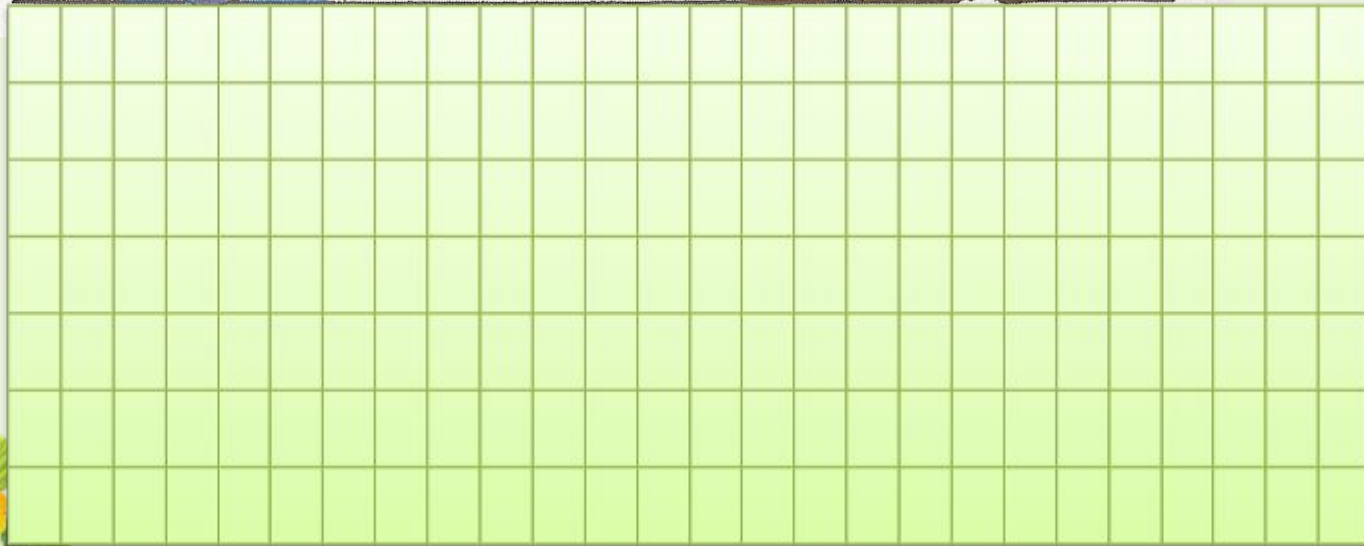
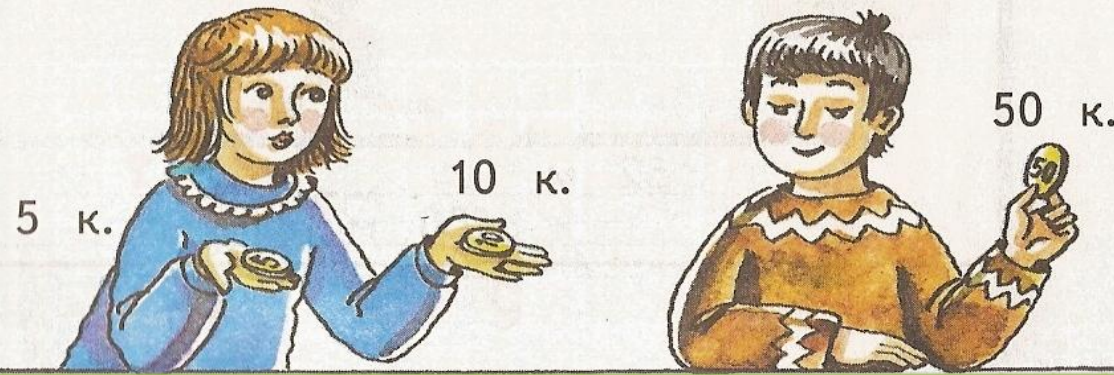
43 шт.



10.



На сколько копеек у Вити больше, чем у Тани? Сколько копеек у обоих? Сколько копеек может быть у Вити, если Таня даст ему одну из своих монет?





11. На завтрак детям приготовили 25 порций манной каши. После завтрака нетронутыми остались 8 порций. Сколько порций манной каши съели дети?

Выбери верное решение.

$$25 - 8 = 7 \quad 25 + 8 = 33$$

$$25 - 8 = 17$$



rin



12. Миша с папой посадили 7 кустов крыжовника и 18 кустов смородины. Миша посадил 6 кустов, а остальные — папа. Сколько кустов посадил папа?



13. Рассмотри примеры. Понаблюдай, как в столбцах изменяются числа. Как изменяются результаты: увеличиваются или уменьшаются и на сколько? Выскажи предположение об ответах в остальных примерах.

$$15 + 10 = 25 \quad 50 - 10 = 40$$

$$15 + 20 \quad 50 - 15$$

$$15 + 30 \quad 50 - 20$$

$$15 + 40 \quad 50 - 25$$

$$15 + 50 \quad 50 - 30$$

$$15 + 60 \quad 50 - 35$$

Проверь своё предположение: выполните вычисления.





ВСПОМИНАЕМ ПРОЙДЕННОЕ

- 14*. Длина комнаты 5 м, а ширина 3 м 50 см.
Подойдёт ли для этой комнаты ковёр, длина
каждой стороны которого 4 м?



Физминутка



























Молодцы!



- 15.
- Увеличь: 30 на 10, 40 на 20, 50 на 30.
 - Уменьши: 70 на 50, 60 на 40, 50 на 30.
 - На сколько 20 больше 19; 30 больше 29;
 - 40 больше 39?
 - На сколько каждое из чисел 45, 58, 95 больше 10?



rin



16.

В парке поставили 15 синих и 9 зелёных скамеек. Сколько скамеек поставили в парке?

Сколько действий надо выполнить, чтобы решить задачу? Измени текст так, чтобы задача решалась двумя действиями.

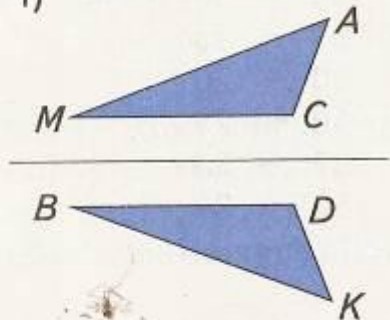




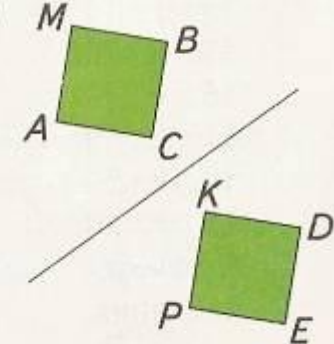
17.

Скопирай рисунки на кальку. Докажи, что пары фигур на чертеже симметричны относительно оси. Назови пары симметричных вершин и сторон многоугольников.

1)



2)



- 18*. На рыбалку пошли 12 ребят. Мальчиков среди них было на 4 больше, чем девочек. Сколько девочек и сколько мальчиков пошли на рыбалку?
- Реши задачу подбором.



rin



19.

- Сравни попарно числа: 38, 64, 70.
- Составь высказывания со словом *больше* и изобрази их с помощью стрелок.



rin



20. У Маши есть 3 десятка открыток. Подруга подарила ей ещё 6 открыток. Сколько открыток стало у Маши?

Катя решила задачу так: $3 + 6 = 9$.

Юра решил задачу так: $10 + 6 = 16$.

В чём ошибка каждого из них?

Запиши правильное решение задачи.

21. Вычисли.

$$35 + 55$$

$$62 + 18$$

$$41 + 34 - 34$$

$$29 + 11$$

$$77 + 13$$

$$53 + 29 + 0$$

$$17 + 71$$

$$52 + 48$$

$$37 + 46 - 0$$

$$39 + 39$$

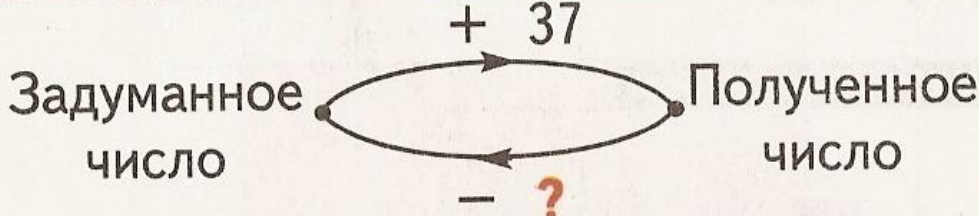
$$46 + 18$$

$$27 - 16 + 16$$

22.  Какое из трёх чисел является результатом сложения двух других? Запиши равенство.
52, 37, 15. 12, 78, 90.

23.  Задумали число и к нему прибавили 37. Сколько нужно вычесть из полученного числа, чтобы снова получить задуманное число?

КАРТОЧКА-ПОМОЩНИЦА

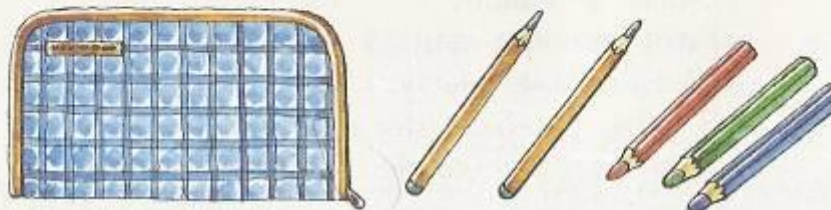


Приведи несколько примеров, подтверждающих твой ответ.





У Кати в пенале 2 простых карандаша и 3 цветных. Какое наименьшее число карандашей надо взять из пенала, не заглядывая в него, чтобы среди них оказался:
хотя бы один простой карандаш;
хотя бы один цветной карандаш?



rin



25.

- Отец и сын ловили рыбу. Отец поймал 13 окуней и 5 карасей, а сын — 6 окуней и 7 карасей.
- Кто поймал больше окуней и на сколько?
- Кто поймал меньше карасей и на сколько?
- Сколько рыб поймал каждый?
- На сколько меньше рыб поймал сын, чем отец?
- Каков общий улов отца и сына?



rin



26. Нарисуй цепочку из 9 бусин двух цветов.
В этой цепочке после каждой красной квадратной бусины следуют две зелёные круглые бусины:

КАРТОЧКА-ПОМОЩНИЦА



rin



Источник

Физминутка: Королёва Ирина Николаевна

И

<http://wallbox.ru/download/25680/1920x1080/>

<http://www.artleo.com/download/3524/1920x1080/>

<http://www.fotokanal.com/images/27/krasnaya-pugovica.jpg>

<http://www.fotokanal.com/images/66/wolf.jpg>

<http://smayli.ru/jivotniea.html>

<http://acidic-gif.narod.ru/gif/animals/elep/elep4.gif>

http://cool-pictures.su/photo/animacija/foto_animashki/prikolnyj_utenok/12-0-14174

<http://smayli.ru/smile/jivotniea-1336.html>

<http://justclickit.ru/other/anim.php?str=50>

<http://justclickit.ru/other/anim.php?anim=155>



korolevainin

