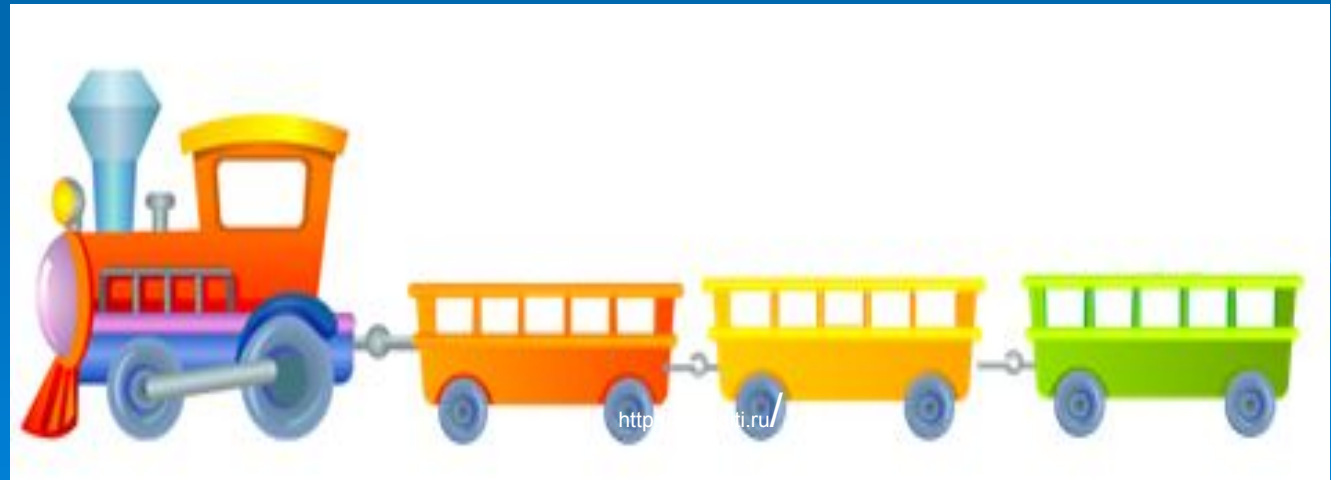


Урок - Путешествие

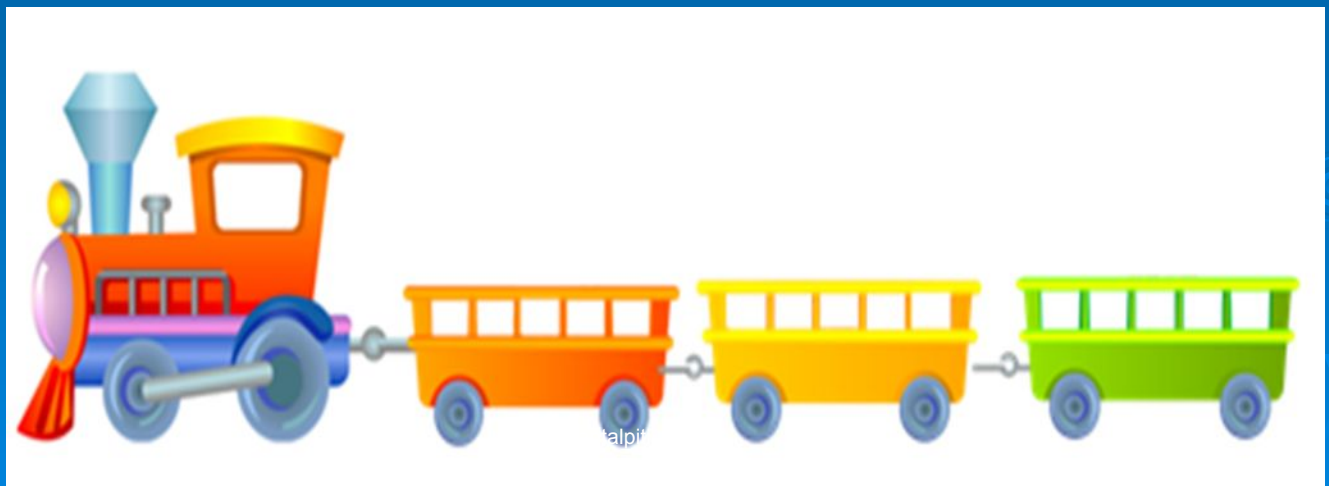


<http://www.google.ru/imgurl=http://school>



<http://ti.ru/>

Станция Ожидайкино

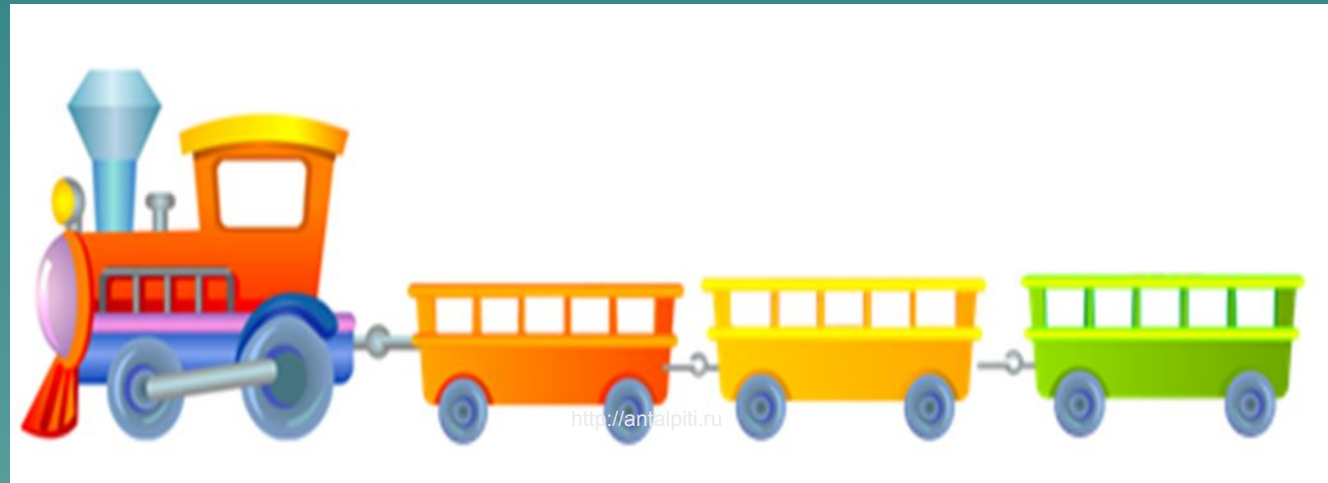


Расставьте числа в порядке убывания



<http://www.google.ru/imgres?imgurl>
gur

- 6**
- 9**
- 4**
- 7**
- 5**
- 8**



Расставьте выражения в порядке возрастания



<http://www.google.ru/imgres?imgur>

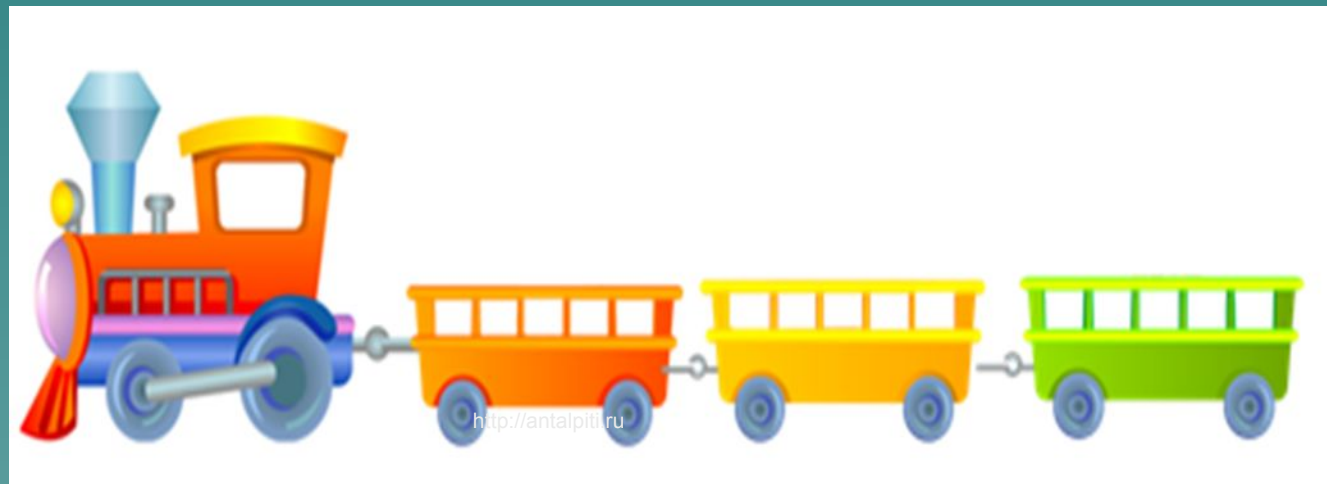
$4+4$

$1+1$

$5+5$

$2+3$

$3+3$



<http://antalpiti.ru>

Реши задачу

Три пушистых
кошечки

Улеглись в лукошечке,
Тут одна к ним

жала,
ко вместе кошек
 $3 + 1 = 4$



Реши задачу

Что хромаешь ты,
жучок?

Ранил ножку о
сучок?

Прежде на своих

шести- **1 = 5**

Мог быстрее т
ползти!



Вставь пропущенные числа

1
0

20

3
0

4
0

50

60

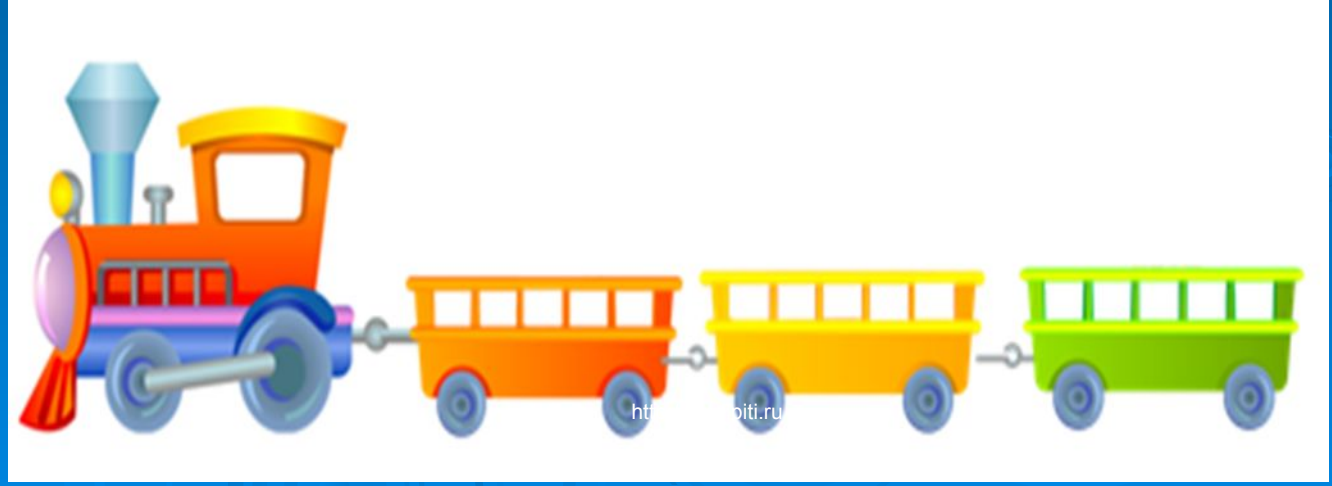
7
0

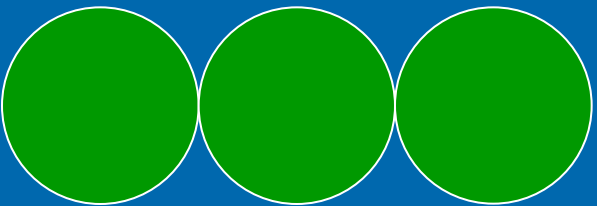
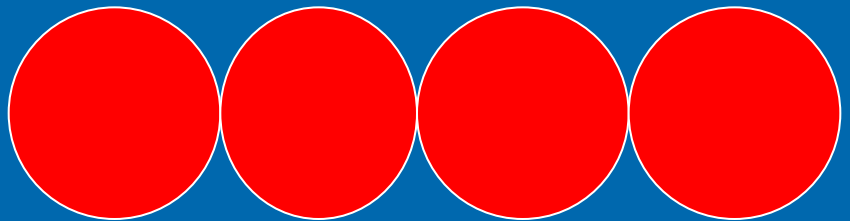
80
9
0



<http://www.google.ru/imgres?imgur>

Станция Объяснялкино

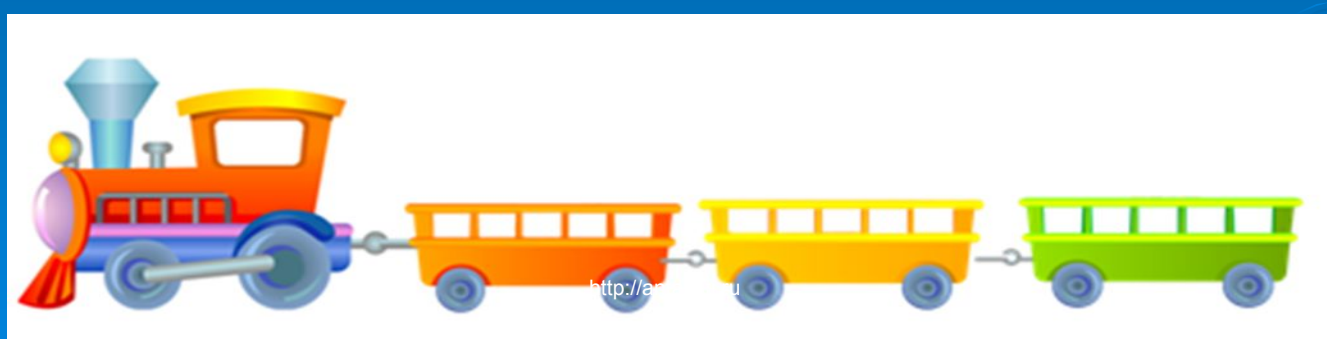




$$4 + 3 = 7$$

$$7 - 4 = 3$$

$$7 - 3 = 4$$



Решаем сами

1 вариант

$$2+7=\boxed{9}$$

$$9-2=\boxed{7}$$

$$9-7=\boxed{2}$$

2 вариант

$$5+3=\boxed{8}$$

$$8-\boxed{5}=\boxed{3}$$

$$8-\boxed{3}=\boxed{5}$$

3 вариант

$$6+2=\boxed{8}$$

$$\boxed{8}-\boxed{6}=\boxed{2}$$

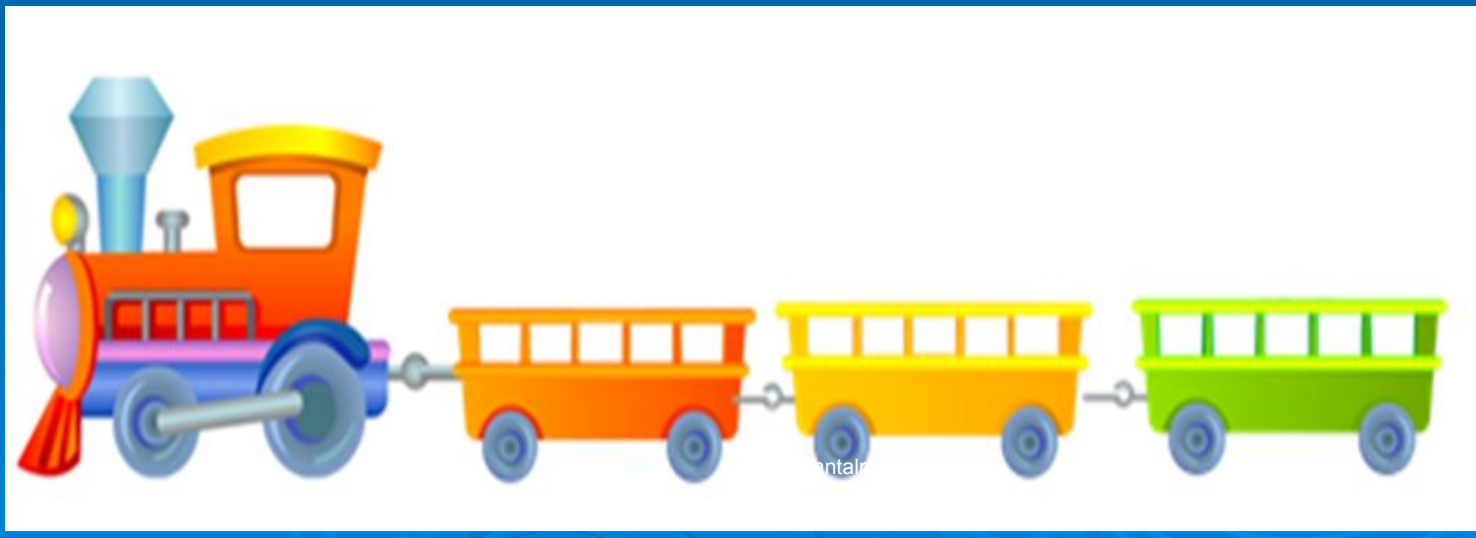
$$\boxed{8}-\boxed{2}=\boxed{6}$$

МОЛОДЦЫ!

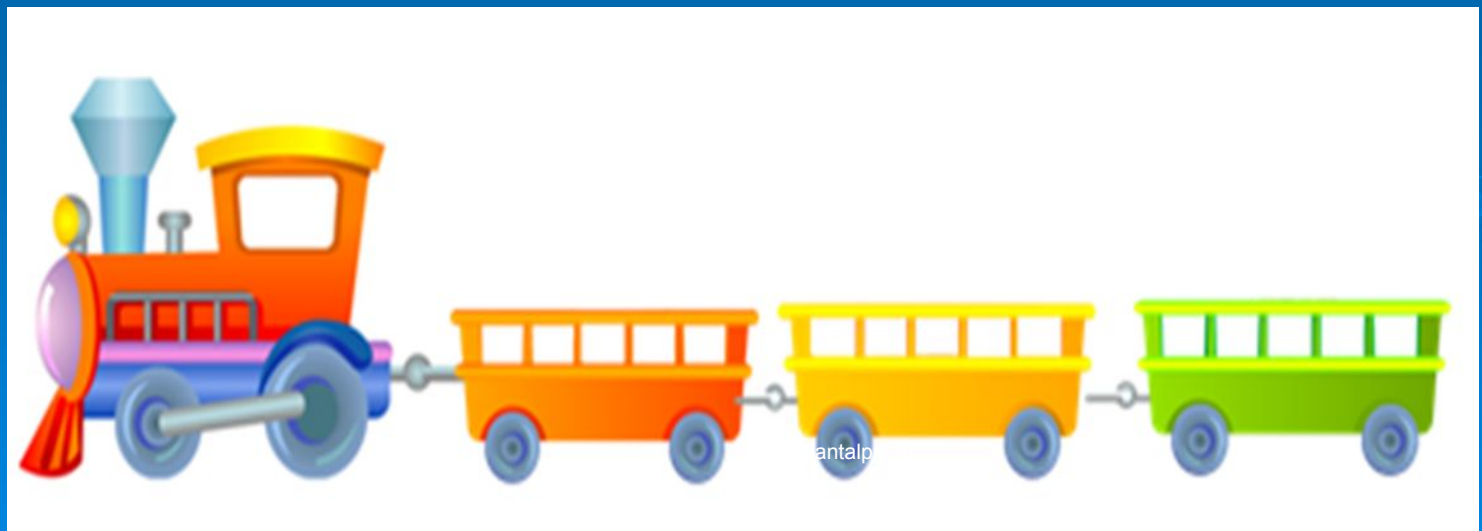
Если из значения суммы
вычесть одно слагаемое,
получится другое
слагаемое



Станция Отдыхайкино



Станция Решайкино



ЗАДАЧА

Оля решила 5 примеров, а Катя 4 примера.

Сколько примеров решили девочки?

Катя - 4 п.

Всего - ?

$$5+4=9 \text{ (п.)}$$

Ответ: 9 примеров.



