

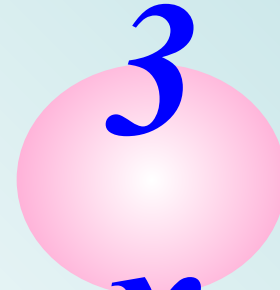
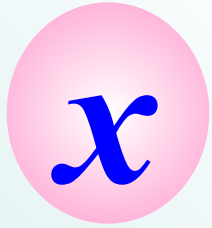
*Решение задач с помощью уравнений,
десятичные дроби.*

Решение задач

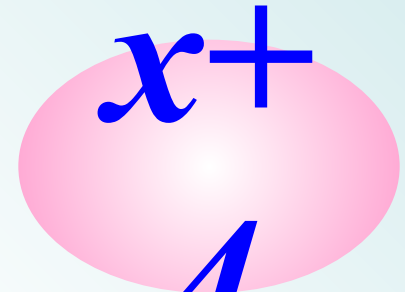
5 класс

Методическая разработка Щукина Г.Ф.

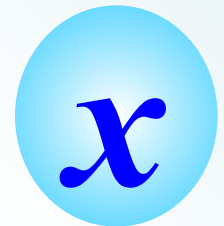
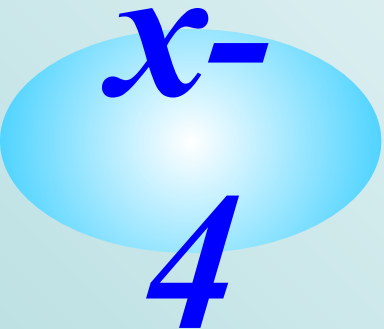
МБОУ СОШ №1, с.Вольно-Надеждинское, Приморский край



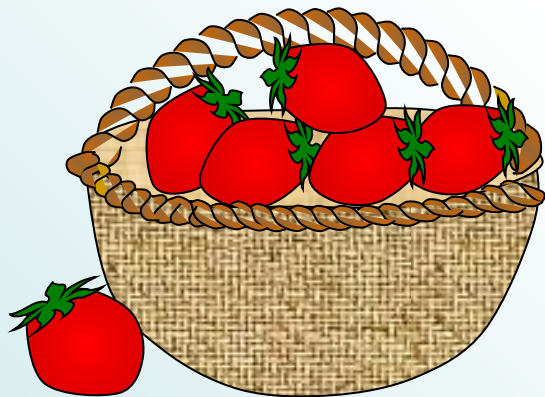
I число в 3 раза меньше **II**



I число на 4 меньше **II**

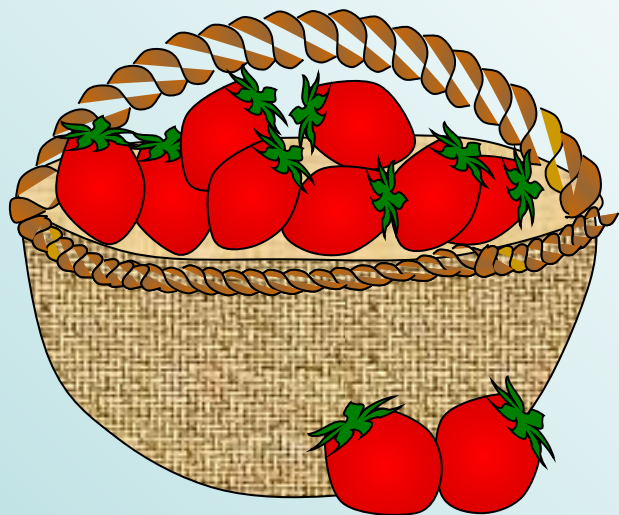


В двух корзинах 16,8 кг помидоров. В одной корзине в 2 раза больше, чем в другой. Сколько килограммов помидоров в каждой корзине?



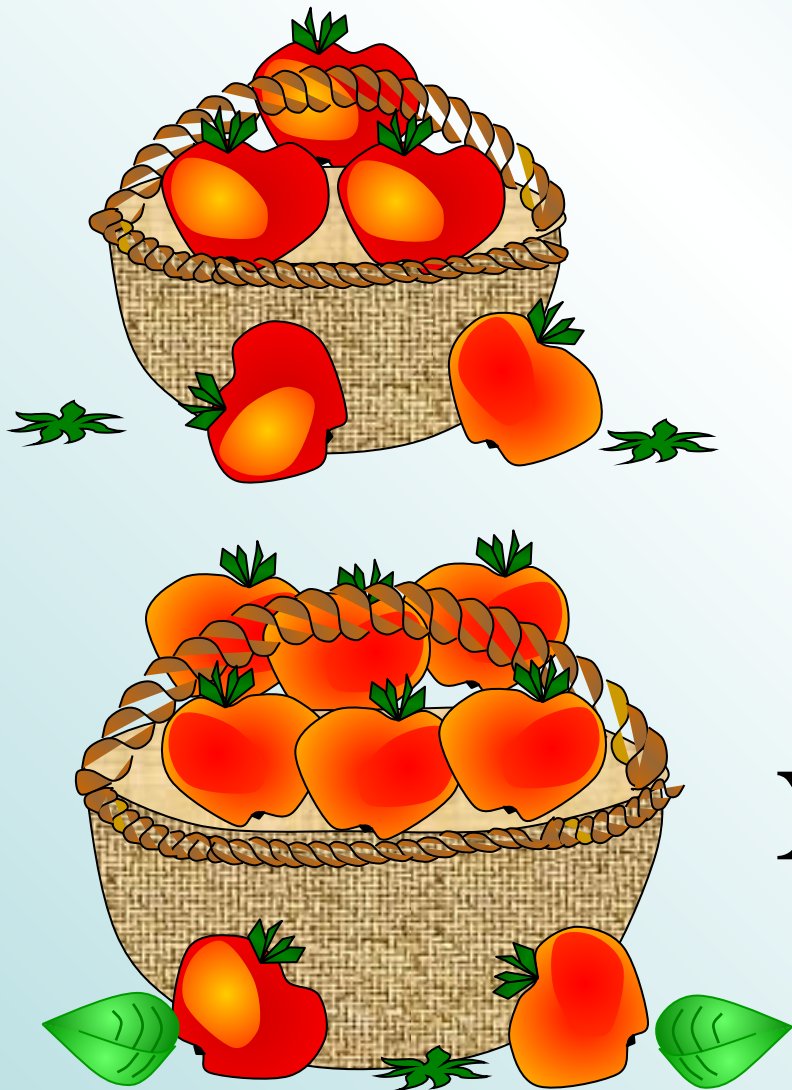
x

16,8 кг



$2x$

В двух корзинах 18,6 кг яблок. В первой корзине на 2,4 кг меньше, чем во второй. Сколько килограммов яблок в каждой корзине?



x

18,6 кг

$x+2,4$

Скорость дельфина в 2 раза больше скорости акулы.
Скорость акулы на 25 км/ч меньше скорости дельфина. Какова скорость каждого животного?

$2x$

x

на 25 км/ч <



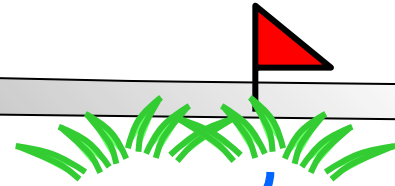
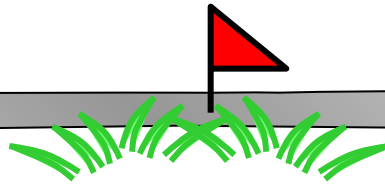
Машина прошла первый участок пути за 3 ч, а второй участок – за 2 ч. Длина обоих участков вместе 267 км. С какой скоростью шла машина на каждом участке, если скорость на втором участке была на 8,5 км/ч больше, чем на первом?

3 ч

X км/ч

2 ч

на $X + 8,5$ км/ч $>$



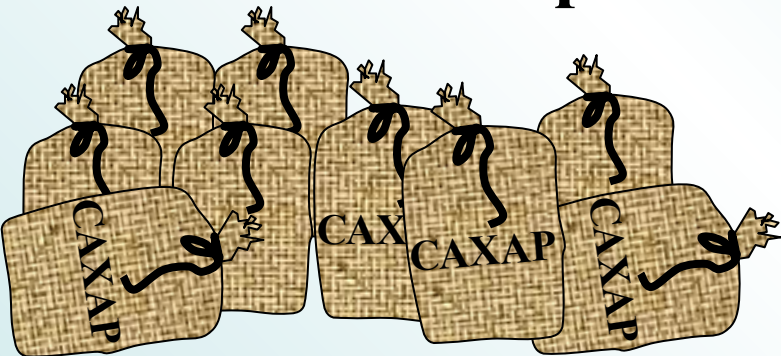
267 км

С трех лугов собрали 19,7 т сена. С первого и второго лугов собрали сена поровну, а с третьего собрали на 1,1 т больше, чем с каждого из первых двух. Сколько сена собрали с каждого луга?

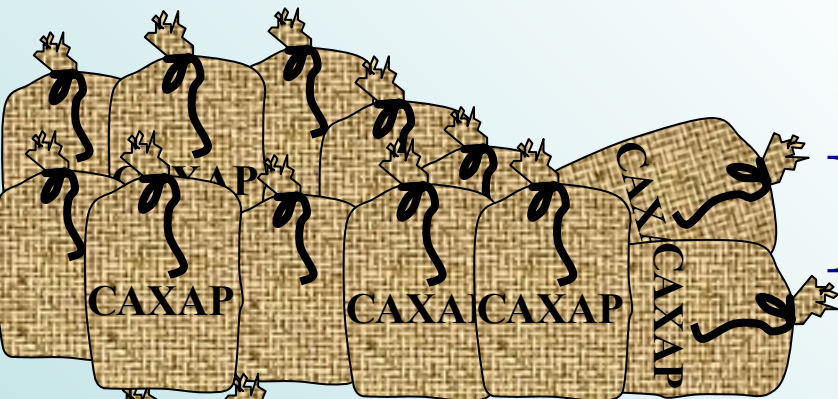


Магазин за 3 дня продал 1240,8 кг сахара. В первый день было продано 543 кг, во второй – в 2 раза больше, чем в третий.

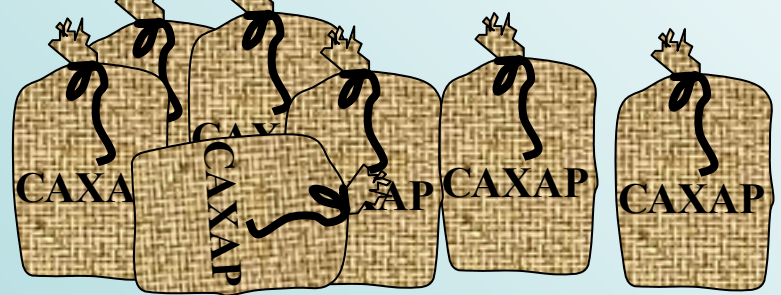
Сколько килограммов сахара продано в третий день?



I 543 кг



II 2x



III x

1240,8
кг

С трех участков собрали 87,36 т капусты. При этом с первого участка собрали в 1,4 раза больше, а со второго в 1,8 раза больше, чем с третьего участка. Сколько тонн капусты собрали с каждого участка?

I 1,4x

II 1,8x

III x

87,36т

Товар массой 13,3 т распределили на три автомашины. На первую автомашину погрузили в 1,3 раза больше, а на вторую – в 1,5 раза больше, чем на третью автомашину. Сколько тонн товара погрузили

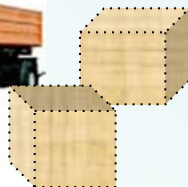
на каждую автомашину?

I 1,3x

II 1,5x

III x

13,3т



На 3 шкафа и 9 книжных полок пошло 231м досок, причем на шкаф идет в 4 раза больше материала, чем на полку. Сколько метров досок идет на шкаф и сколько – на полку?



Уравнение

$$0,8x + 0,8 * 1,3x = 4,6$$

$v_{\text{навст}}$ $x + 1,3x$
 км/ч
 t $0,8$ ч

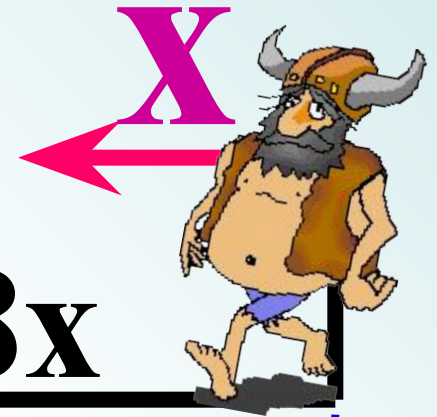
$t_{\text{гр}} = 0,8$ ч

S $4,6$ км
 Уравнение

$$0,8(x + 1,3x) = 4,6$$

$4,6$ км

$0,8x$

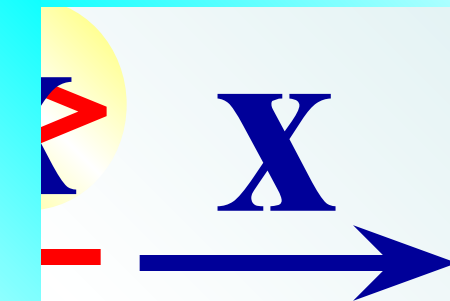


$t =$ **Уравнение**
 $0,8x + 0,8 * 1,5x = 6,8$

v $x + 1,5x$ км/ч

t $0,8$ ч

S $6,8$ км

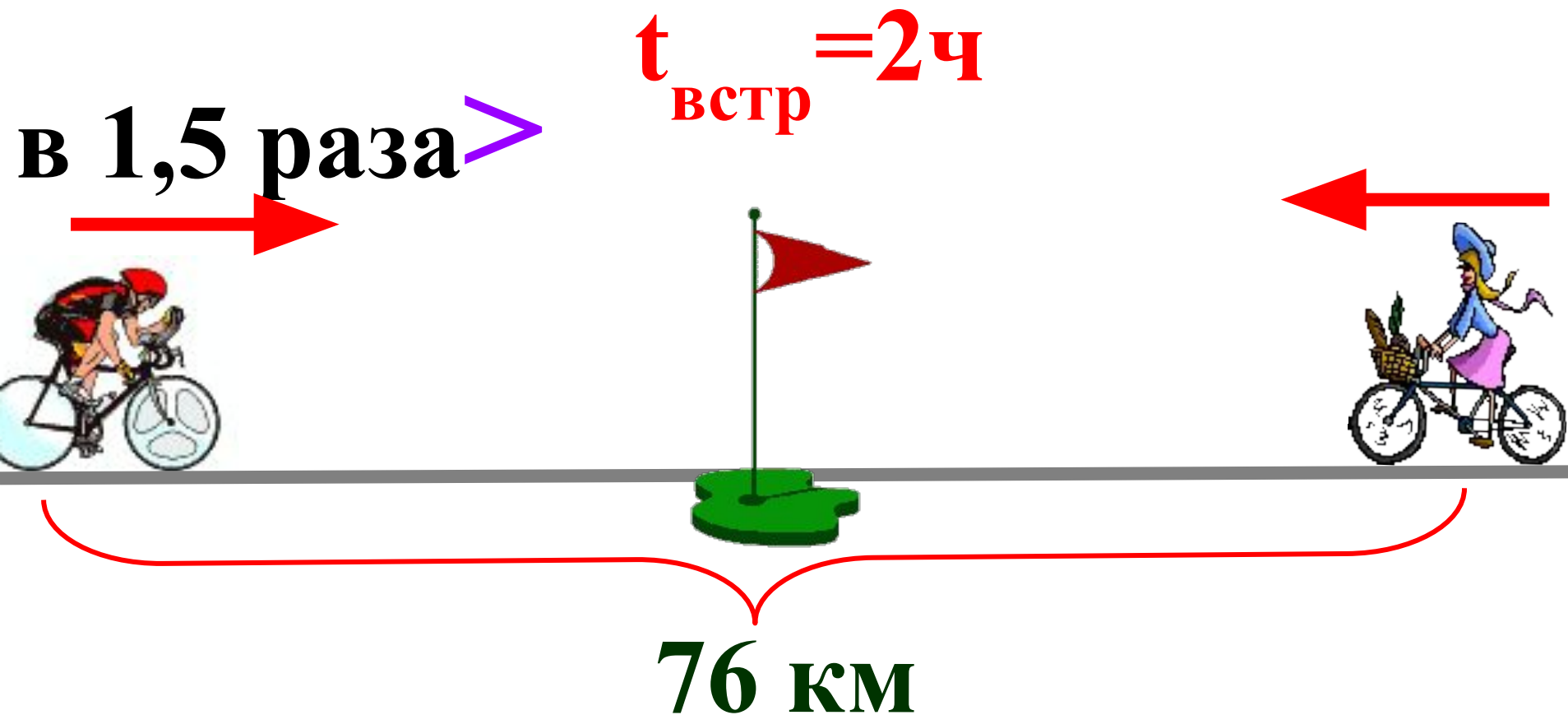


$0,8x$

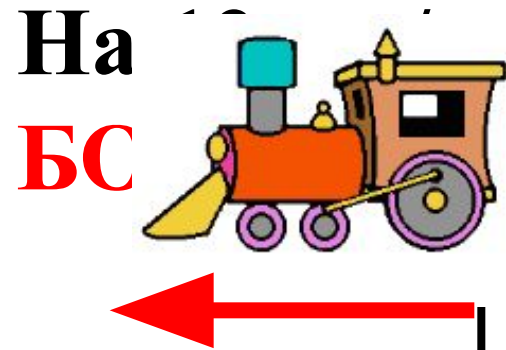
Уравнение
 $0,8(x + 1,3x) = 6,8$

$6,8$ км

Два велосипедиста одновременно выехали навстречу друг другу из двух поселков, расстояние между которыми 76 км. Какова скорость каждого велосипедиста, если известно, что скорость одного из них в 1,5 раза больше скорости другого?



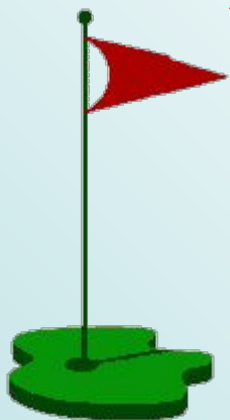
$$t_{\text{встр}} = 3,5 \text{ ч}$$



490 км

Наташа стала на велосипеде догонять Сережу, идущего пешком, когда между ними было 540 м, и догнала его через 4 мин. Найдите скорость, с которой шел Сергей, если его скорость в 3,7 раза меньше скорости Наташи.

$t_{\text{встр}} = 4 \text{ мин}$



в 3,7 раза <



540 м

t=3ч

шоссе



v в 3,5 раза > v по проселочной дороге

t=1,5ч

грунтовая дорога



v в 2 раза > v по проселочной дороге

t=0,5ч

проселочная дорога



Средняя скорость машины на всем пути 33,6 км/ч.