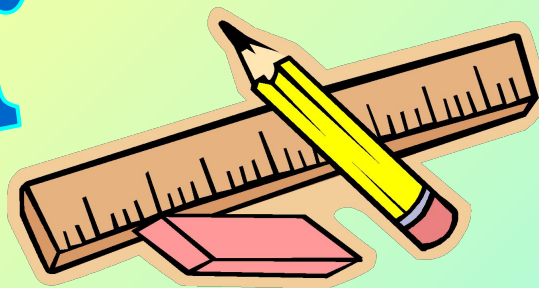




7 класс.

# Решение уравнений



## Работаем устно.

Найдите коэффициент произведения:

$$-\frac{3}{4}m \cdot \frac{4}{3}n$$

Упростите:

$$5x - 5y - 6x + y =$$

$$4 - 3y = 7 - y$$



# *Какое из данных выражений является уравнением?*

- 1).  $2x = x + 2$
- 2).  $(30 : 5) + 126 = 132$
- 3).  $7 + 3x > 123$
- 4).  $410 - x = 182$





**Выполните задания:**

**Корнями уравнения**

**$5x(x - 4) = 0$  являются числа...**

**0 и 4**

**Решите уравнение:**

$$0,5x + 0,6 = 1,5x - 0,4$$

**$x = 1$**

**Решите уравнение:**

$$3(5 - x) + 13 = 4(3x - 8)$$

**$x = 4$**



## Задача

*В двух классах 6 «А» и 6 «Б» классах вместе 82 ученика. Известно, что мальчиков в этих классах поровну. Мальчики в 6 «А» классе составляют  $\frac{3}{5}$  учащихся своего класса, а мальчики 6 «Б» составляют  $\frac{4}{7}$  учащихся своего класса. Сколько учащихся в каждом из этих классов.*



## Задача

6

«А»



6

«Б»



8

2

=



## Задача

40



42



$$\frac{3}{5}x$$

=

$$\frac{4}{7}(82-x)$$

Подсказка



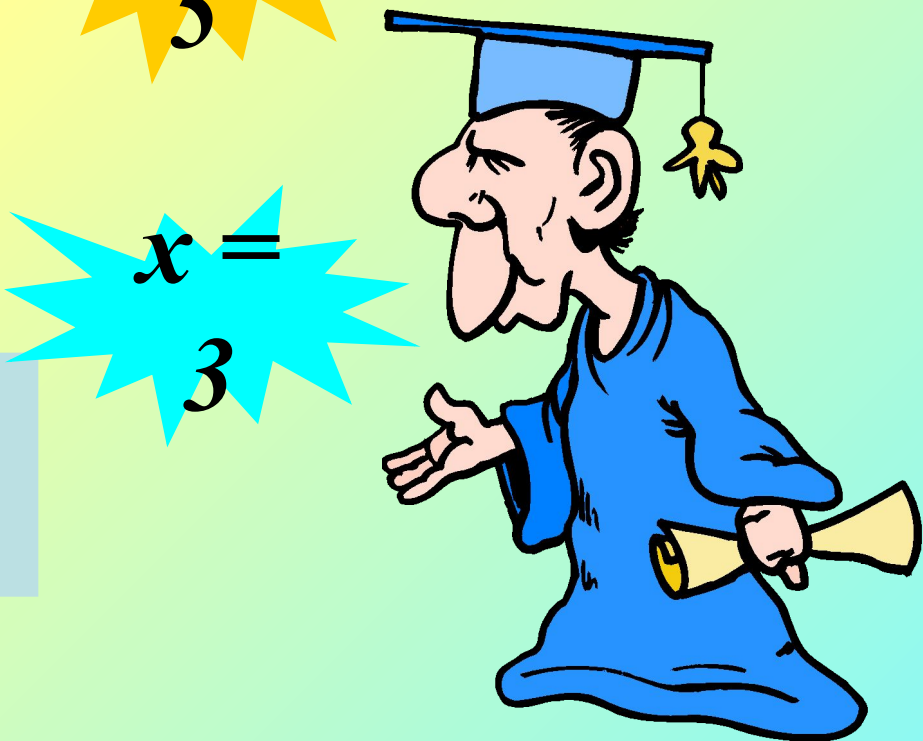
*Решите уравнение  
и выполните проверку.*



$$\frac{2,3x - 11,2}{0,7} = \frac{1,7x - 9,4}{-2,1}$$

$x =$   
5

$x =$   
3



$$\frac{1,4x - 3,5}{0,5} = \frac{2,3x - 9}{-1,5}$$

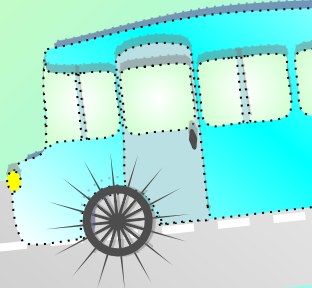
## Задача

Автобус проходит расстояние от города до села за 1,8 ч, а легковая автомашина за 0,8 ч. Найдите скорость автобуса, если известно, что она меньше скорости машины на 50 км/ч.



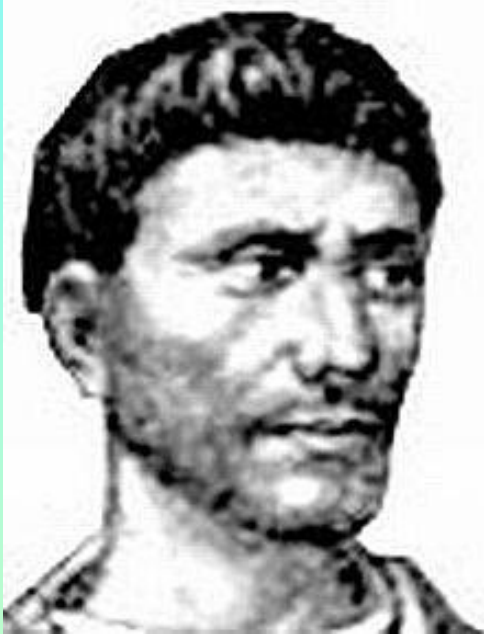
$$1,8x = (x + 50) \cdot 0,8$$

$$x = 40 \text{ км/ч}$$



Уравнение





## Диофант

*Его называют  
отцом алгебры*

*Диофант умел решать  
очень сложные уравнения,  
он применял для этого  
буквенные обозначения  
и другие приемы.  
Биографические данные  
зашифрованы в виде  
математической задачи,  
начертанной на его  
гробнице.*