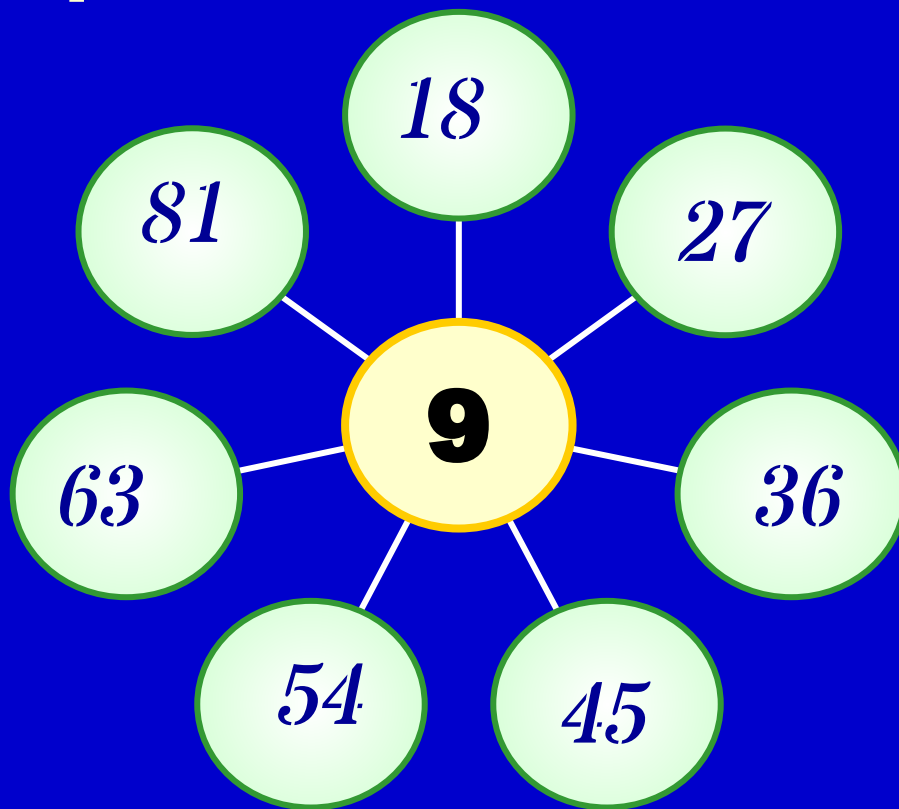


**Наименьшее
общее кратное и
наибольший общий
делитель.**



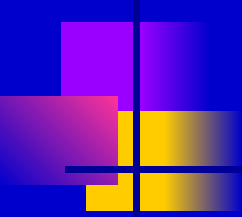
**Назовите все двухзначные числа,
которые меньше 90 и кратны 9**



Какие из чисел простые?

Как называются оставшиеся числа?

4 5 9 13 14 17 21 27



По какому признаку объединены числа в строчках

248	24	46	342
505	270	455	725
123	321	60	57
200	10	20	80



Найдите

НОК (135, 75)

НОК (18, 20)

НОД (24, 36)

НОД (120, 36)

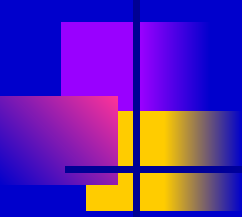


Решите уравнения

- $10,5 - x = 2,5$

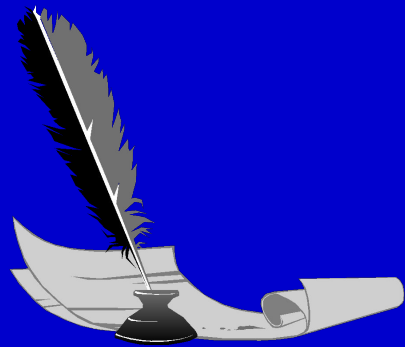
- $12,3 : y = 4,1$

- $a \cdot 12 = 48$



Выделите целую часть из
неправильной дроби:

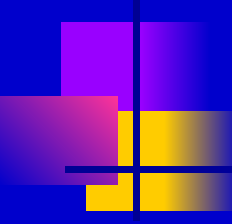
$$\frac{18}{7} ; \frac{29}{9} ; \frac{34}{12} .$$





Представьте в виде
неправильной дроби:

$$2\frac{5}{7}; 1\frac{15}{18}; 3\frac{5}{15}.$$



**Вставьте вместо звездочек
цифры, чтобы получились
числа кратные а) 5; б) 3; в)
2 и 5; г) 3 и 5.**

34* ;

567*;

*** 50.**



Домашнее задание

Повторить п.6,7

**№ 203(б), 206(б, г),
209.**