

36 гвоздик

Число гвоздик в букете	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	36
Число букетов	3 6	1 8	1 2	9	Х	6	Х	Х	4	Х	Х	3	Х	Х	Х	Х	Х	2	1

ЧИСЛА

3 1 1 9 6 4 3 2 1

ЯВЛЯЮТСЯ ДЕЛИТЕЛЯМИ ЧИСЛА 36

ЧИСЛО 36 КРАТНО ЧИСЛАМ

1 2 3 4 6 9 1 1 3
2 8 6

Читаем стр 160,
учим опр делителя и кратного

Числа, кратные 12:

12 24 36 48 60 72 84 96 108 120

Числа, кратные 15:

15 30 45 60 75 90 105 120 135 150

= НОК (12, 15)

НОК – Наименьшее Общее Кратное

708. Вычислите:

1) $\frac{5}{12} + \frac{4}{15}$;

$$\frac{5^{\cancel{5}}}{12} + \frac{4^{\cancel{4}}}{15} = \frac{25}{60} + \frac{16}{60} = \frac{41}{60};$$

Кратные 12 числа 12, 24, 36, 48, **60**, 72...

Кратные 15 числа 15, 30, 45, **60**, 75...

Общее кратное 12 и 15 равно 60, это число наименьшее из общих кратных.

$$\text{НОК}(12; 15) = 60$$

Устно:

709. Укажите: а) НОК (8; 12); **=24**

б) НОК (9; 15) **=45**

1. Решите № 710 (в; г) самостоятельно

в) $\frac{7}{12} - \frac{5}{8} =$

--	--

г) $\frac{11}{15} + \frac{2}{9} =$

--	--

Дома:

706,

726б,г(примеры на повторение),

731(решаем алг способом-

составл ур-е)