

# Устная работа. Вычислите:

$29 + 51$

$: 5$

$\cdot 4$

$+ 36$

$: 25$

---

?

$100 - 79$

$\cdot 3$

$: 9$

$+ 2$

$\cdot 11$

---

?

$26 + 48$

$: 37$

$\cdot 29$

$- 49$

$\cdot 6$

---

?

$90 - 52$

$+ 25$

$: 21$

$\cdot 19$

$+ 13$

---

?

$78 - 23$

$: 11$

$\cdot 19$

$- 27$

$: 34$

---

?

$$1) a : 3 = 3$$

$$a =$$

$$2) н : 3 = 5$$

$$н =$$

$$3) "o" : 3 = 6$$

$$"o" =$$

$$4) к : 3 = 1$$

$$к =$$

$$5) e : 3 = 7$$

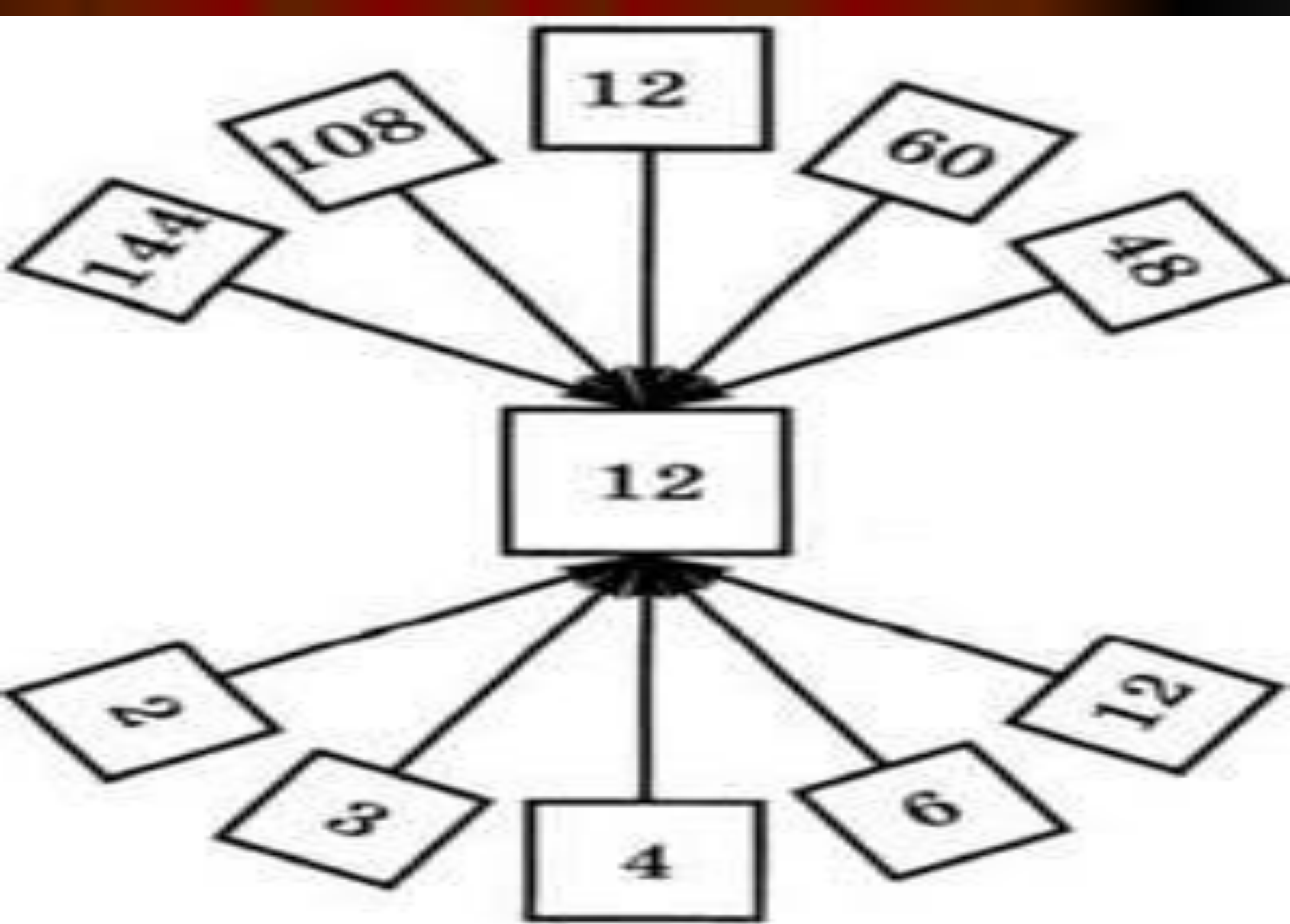
$$e =$$

$$6) p : 3 = 2$$

$$p =$$

$$7) т : 3 = 4$$

$$т =$$



- 1). Что вы можете о ней рассказать?
- 2). Какой особенностью обладают числа, записанные снизу от числа 12?
- 3). Какие из чисел 1, 5, 6, 8, 32 можно записать снизу от числа 12, чтобы не нарушить закономерность построения схемы?
- 4). Как называются числа, на которые делится без остатка данное число?
- 5). Сколько делителей имеет число 12?
- 6). Какой особенностью обладают числа, записанные сверху от числа 12?
- 7). Какие из чисел можно записать сверху от числа 12, чтобы не нарушить закономерность построения схемы?
- 8). Сколько таких чисел можно записать?

Кратное – это число, которое делится на данное число

Наименьшим общим кратным двух чисел называется наименьшее натуральное число, которое делится на каждое из данных чисел.

# Самостоятельно

1. Найдите:

$$D(12) =$$

$$D(16) =$$

$$D(12; 16) =$$

2. Найдите:

$$K(4) =$$

$$K(8) =$$

$$K(4; 8) =$$

# Ответы:

1. Найдите:

$$Д(12) = (1, 2, 3, 4, 6, 12)$$

$$Д(16) = (1, 2, 4, 8, 16)$$

$$НОД(12; 16) = 4$$

2. Найдите:

$$К(4) = (4, 8, 12, 16, 20...)$$

$$К(8) = (8, 16, 24, 32, 40...)$$

$$НОК(4; 8) = 8$$

Домашнее задание.  
У, п. 6.1,  
№№ 433;434;447



***СПАСИБО!***