

ПРИЗНАКИ ДЕЛИМОСТИ НА 10, НА 5, НА 2

8.09.2014

Ответы на самостоятельную работу

B1

1. 1,2,3,4,6,9,12,18,36

2. 14,28,42.

3. $n, 2n, 3n$

4. а) 1,2,3 б) 24,48,72

5. $65484:321=204$

$218592:432=506$

B2

1. 24,12,8,6,4,3,2,1

2. 25,50,75,100.

3. $t, 2t, 3t$

4. а)1,2,3 б) 36,72,108

5. $37515:123=305$

$219915:543=405$

На какие группы можно разделить данные числовые выражения

347:10, 3000:10, 464:2, 155:5, 125:5, 441:10, 670:10, 284:2, 648:2, 575:5, 101:5, 340 :10


На 2	На 5	На 10
464:2	155:5	347:10
284:2	125:5	3000:10
648:2	575:5	441:10
	101:5	670:10
		340 :10

*ПЕРИМЕТР КВАДРАТА РАВЕН 36
СМ. НАЙДИТЕ ПЛОЩАДЬ
КВАДРАТА.*

Чему равно произведение
всех цифр?

Найдите значение выражения

- $23400:10$
- $547890:10$
- $62370:10$
- $568300:10$
- $283:10$
- $548:10$

- 
- 0,2,4,6,8 – четные
 - 1,3,5,7,9 - нечетные

Памятка

- 1. Число, оканчивающееся на четную цифру, делится на **2**
- 2. Число, оканчивающееся на 0 или 5, делится на **5**.
- 3. Число, оканчивающееся на 0, делится на **10**

№ 31

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18,
19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18,
19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18,
19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30

Сколько различных трехзначных чисел можно записать с помощью цифр 0, 6, 9? Цифры могут повторяться.

- № 35 (а)
- №36

Самостоятельная работа

B1	B2
№32(а,в) №33 (а,г)	№32 (б,г) №33 (б,в)

B1	B2
№32 а) 2,4,6,... в) 10, 20, 30,.. №33 а) 10, 20,... г) 7, 9,.....	№32 б) 5, 10, 15,... г) 7, 9, 11,... №33 б) 5, 15,... в) 2, 4,....

Запишите порядок действий

$$a * b^2 + c * d^3 - e^2 : f + k^3$$

№ 54 (1)

- 1-й способ (алгебраический)

$$x * 11 - 2.75 = 85.25$$


$$x * 11 = 85.25 + 2.75$$

$$x = 8$$

- 2-й способ (арифметический)

$$85,25 + 2,75 = 88$$

$$88 : 11 = 8$$

- 
- Что нового и интересного узнали на уроке?
 - Какие цифры называются четными?
 - Приведите примеры четных чисел.
 - Какие цифры называются нечетными?
 - Приведите примеры нечетных чисел.

Домашнее задание

- С.9-10 правила
- №39 (а)
- № 54 (2)
- № 55
- 60 (а,б)