




математика 5 класс

Повторение изученного по  
теме  
«Деление с остатком»



# Математический ДИКТАНТ

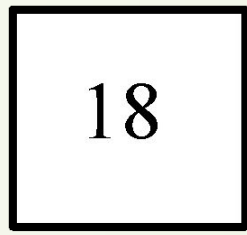
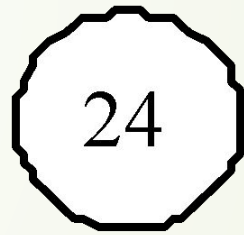
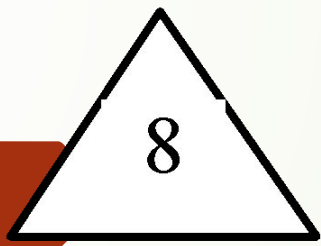


# №1

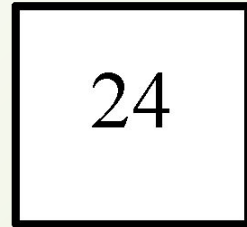
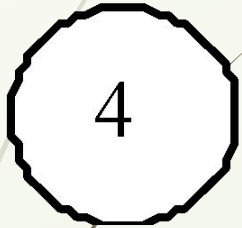
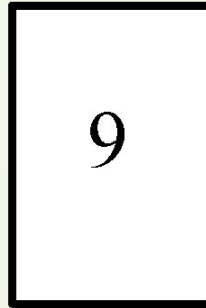
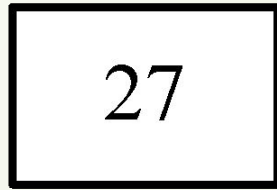
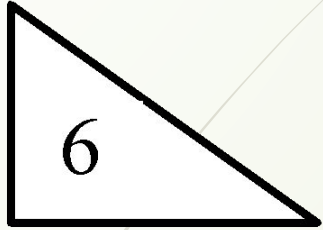
1) Велосипедист едет со скоростью **18** км/ч.

За **три** часа он проедет расстояние:

**а)** 42 км; **б)** 6 км; **в)** 48 км; **г)** 54 км.



**№2**

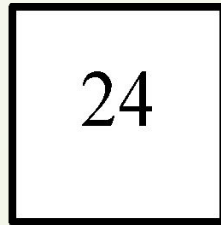
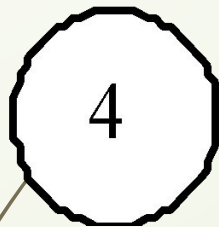
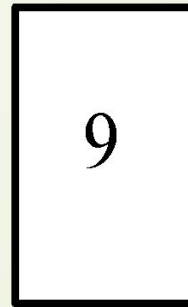
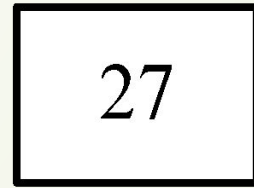
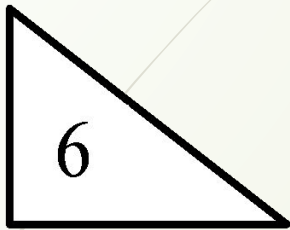
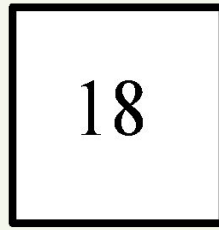
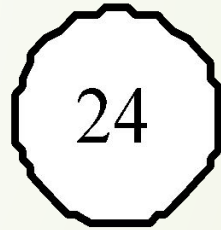
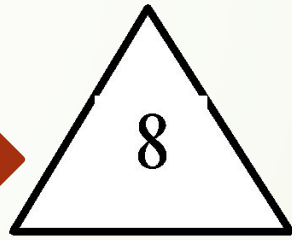


Если произведение чисел, записанных в  
треугольниках, **увеличить на 15,**

то получится число:

- а) 87; б) 102; в) 63; г) 69.**

# №3



Если сумму чисел, стоящих в квадратах, увеличить в 2 раза, то получится число:

**а) 63;**

**б) 84;**

**в) 106;**

**г) 72.**

# №4

При делении числа на 46 может получиться остаток:

- а) 48;**      **б) 45;**      **в) 46;**      **г) 47.**

# №5

Скорость пешехода 5 км/ч, а скорость велосипедиста 20 км/ч. Во сколько раз скорость велосипедиста больше скорости пешехода?

**а) в 2 раза; б) в 3 раза; в) в 4 раза; г) на 15 км/ч.**

# №6

За 3 часа теплоход проплыл 105 км, а поезд за 2 часа проехал 140 км. Во сколько раз скорость поезда больше скорости теплохода?

**а) в 4 раза; б) в 3 раза; в) в 2 раза; г) на 35 км/ч**





# Проверь диктант по ключу:

- №1. Г) 54км
- №2. В) 63
- №3. Б) 84
- №4. Б) 45
- №5. В) В 4 раза
- №6. В) В 2 раза



# Оцени свою работу:

- Без ошибок – «5»
- 1 ошибка – «4»
- 2 - 3 ошибки - «3»
- 4 и больше ошибок – «2»

# Работа у доски и в тетради

**121.** Выполните деление с остатком:

а)  $13\ 320 : 64$ ;                      б)  $22\ 222 : 213$ .

**122.** Найдите делимое, если:

- а) делитель 78, неполное частное 21 и остаток 11;  
б) неполное частное 37, делитель 18 и остаток 0.

## Тренировочная самостоятельная работа

121. Выполните деление с остатком:

а)  $39\ 909 : 76$ ;      б)  $33\ 333 : 343$ .

122. Найдите делимое, если: а) делитель 15, неполное частное 16 и остаток 8; б) неполное частное 37, делитель 18 и остаток 0.

## Проверь себя :

- № 121 а) неполное частное **406**, остаток **53**
- №121 б) неполное частное **97**, остаток **62**
- №122 а) делимое **248**
- №122 б) делимое **666**

# Самостоятельная работа

## ВАРИАНТ 1

121. Выполните деление с остатком:

а)  $15\ 740 : 37$ ;      б)  $27\ 579 : 287$ .

122. Найдите делимое, если: а) делитель 89, неполное частное 21 и остаток 13; б) неполное частное 235, делитель 68 и остаток 0.

111. Найдите значение выражения  $6096 : 24 - 16 \cdot 14$ .

116. Найдите корень уравнения:

а)  $32y - 76 = 2740$ ;      б)  $835 - 11p = 758$ .

## ВАРИАНТ 2

121. Выполните деление с остатком:

а)  $28\ 100 : 37$ ;      б)  $30\ 666 : 97$ .

122. Найдите делимое, если: а) делитель 123, неполное частное 69 и остаток 29; б) неполное частное 143, делитель 87 и остаток 0.

111. Найдите значение выражения  $78 \cdot 35 - 1260 : 28$

116. Найдите корень уравнения:

а)  $26k - 37 = 457$ ;      б)  $1800 - 17x = 1562$ .