

11 ноября.

Классная работа.

Стр.55, № 23.

- Прочитай. Сравни задачи. В чем их различие?

555555555555555555555555555555555555

- Как узнать, на сколько одно число больше или меньше другого?
- Как узнать, во сколько раз одно число больше или меньше другого?
- Реши задачи.



Задача 23.

```
1 кн. – 60 стр.
2 кн.- 10 стр. — во ?раз >
```

1) 60:10=6 (pas)

Ответ: в 6 раз больше страниц в одной книге, чем во второй.

```
1 кн. – 60 стр.
2 кн.- 10 стр. На ? >
2) 60-10=50(стр.)
```

Ответ: на 50 страниц больше в одной книге, чем во второй.

Стр.53, №15.

- -Вспомни, как найти периметр прямоугольника.
- Квадрат это прямоугольник, у которого все стороны равны.
- Как найти периметр квадрата.
- -Выполни задание.



Nº15.

[→] 6 · 4 = 24 (см) – периметр квадрата.

Ответ: 24 см.



Математический диктант

- 1. Арифметический диктант. Запиши только ответы в строчку.
- 1) Найди сумму чисел 27 и 6.
- 2) Найди разность чисел 31 и 5.
- 3) Какое число на 8 меньше, чем 48?
- 4) Какое число на 34 больше, чем 60?
- 5) Первое слагаемое 35, второе тоже 35. Найди сумму.
- 6) Уменьшаемое 90, вычитаемое 8. Чему равна разность?
- 7) На сколько 36 больше, чем 20?
- 8) На сколько 40 меньше, чем 65?



І вариант

2. Реши задачи.

1) Деду, отцу и сыну вместе 100 лет. Сколько лет сыну, если деду 60 лет, а отцу

- 32 года?
- 2) В бочке 80 л воды, а в ведре 10 л. На сколько литров воды больше в бочке,

чем в ведре?

3. Выполни действия и сделай проверку.

65 + 28

85 - 19

90 - 36

4. Замени умножение сложением и найди результат.

7 · 4

1 · 6

5*. Начерти квадрат *ABCD* со стороной 5 см и найди его периметр.



II вариант

- 2. Реши задачи.
- 1) В магазине за 3 дня продали 30 телевизоров. Сколько телевизоров продали в среду,

- если в понедельник продали 8 телевизоров, а во вторник 13 телевизоров?
- 2) Высота берёзы 18 м, а рябины 6 м. На сколько метров берёза выше рябины?
- 3. Выполни действия и сделай проверку.

54 + 46

79 + 21

95 - 39

4. Замени умножение сложением и найди результат.

9 · 3

 $0 \cdot 4$

5*. Начерти квадрат *ABCD* со стороной 5 см и найди его периметр.

