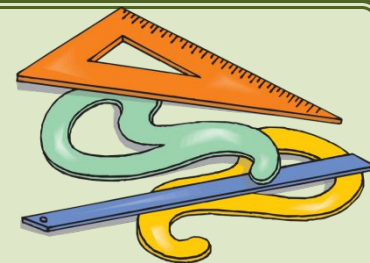






Математический диктант:

- 1. Из произведения чисел 5 и 16 вычтите 36 .
- 2. Во сколько раз 90 больше 6 ?
- 3. Найдите частное чисел 72 и 8.
- 4. Разность чисел 72 и 63 увеличьте в 3 раза.
- 5. Увеличьте 48 в 2 раза.
- 6. Задуманное число умножили на 9 и получили 81. Какое число задумали?
- 7. На какое число надо умножить 8 , чтобы получить 56?
- 8. На какое число надо разделить 7, чтобы получить 6 ?
- 9. Четыре альбома для рисования стоят 36 руб. Сколько стоят 6 таких альбомов ?
- 10. Длина прямоугольника 8 см. Ширина – на 4 см меньше. Найдите периметр прямоугольника?



Поменяться тетрадями.

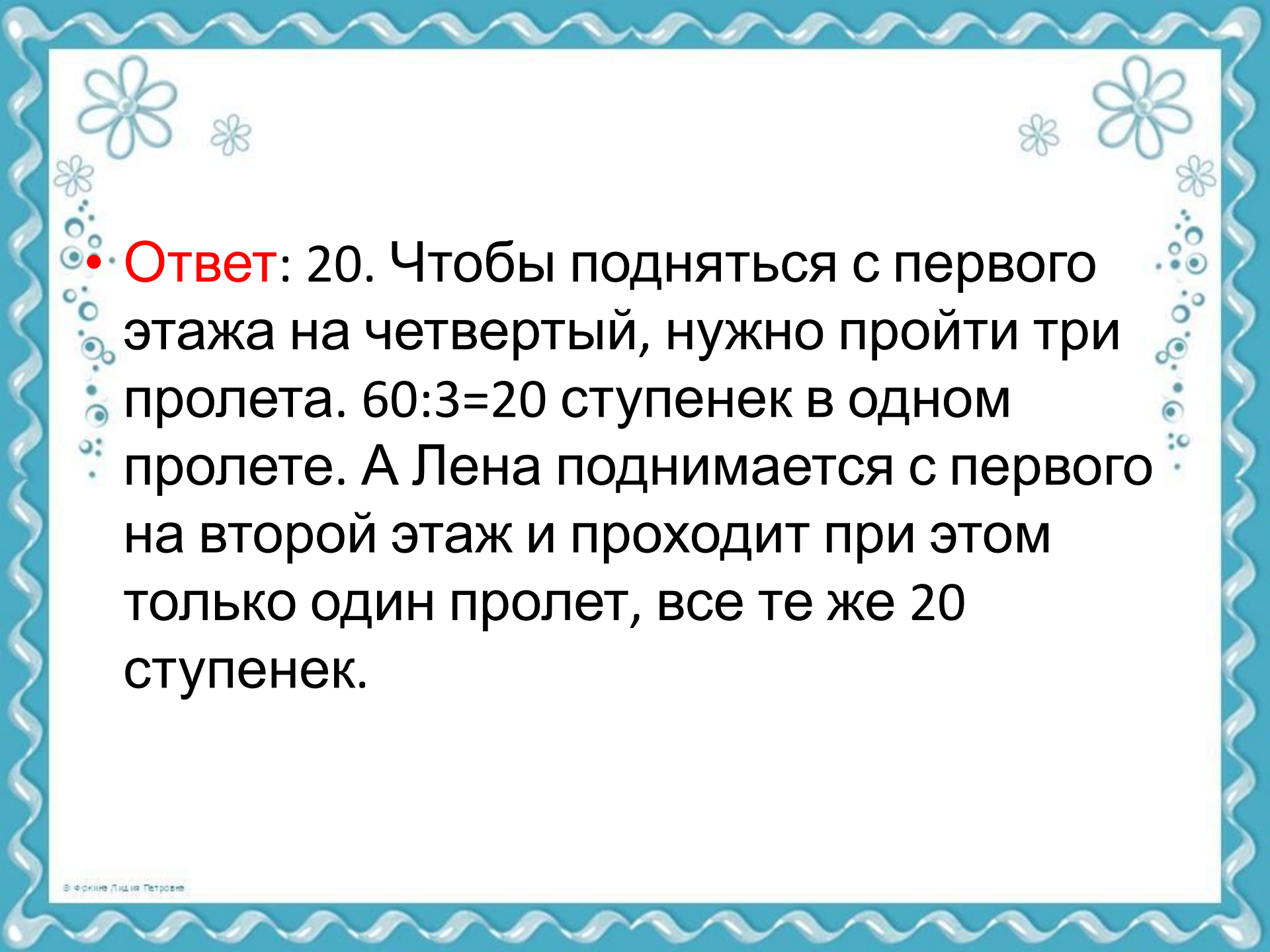
44, в 15, 9, 27, 96, 9, 7, 42, 54, 24

СМ,



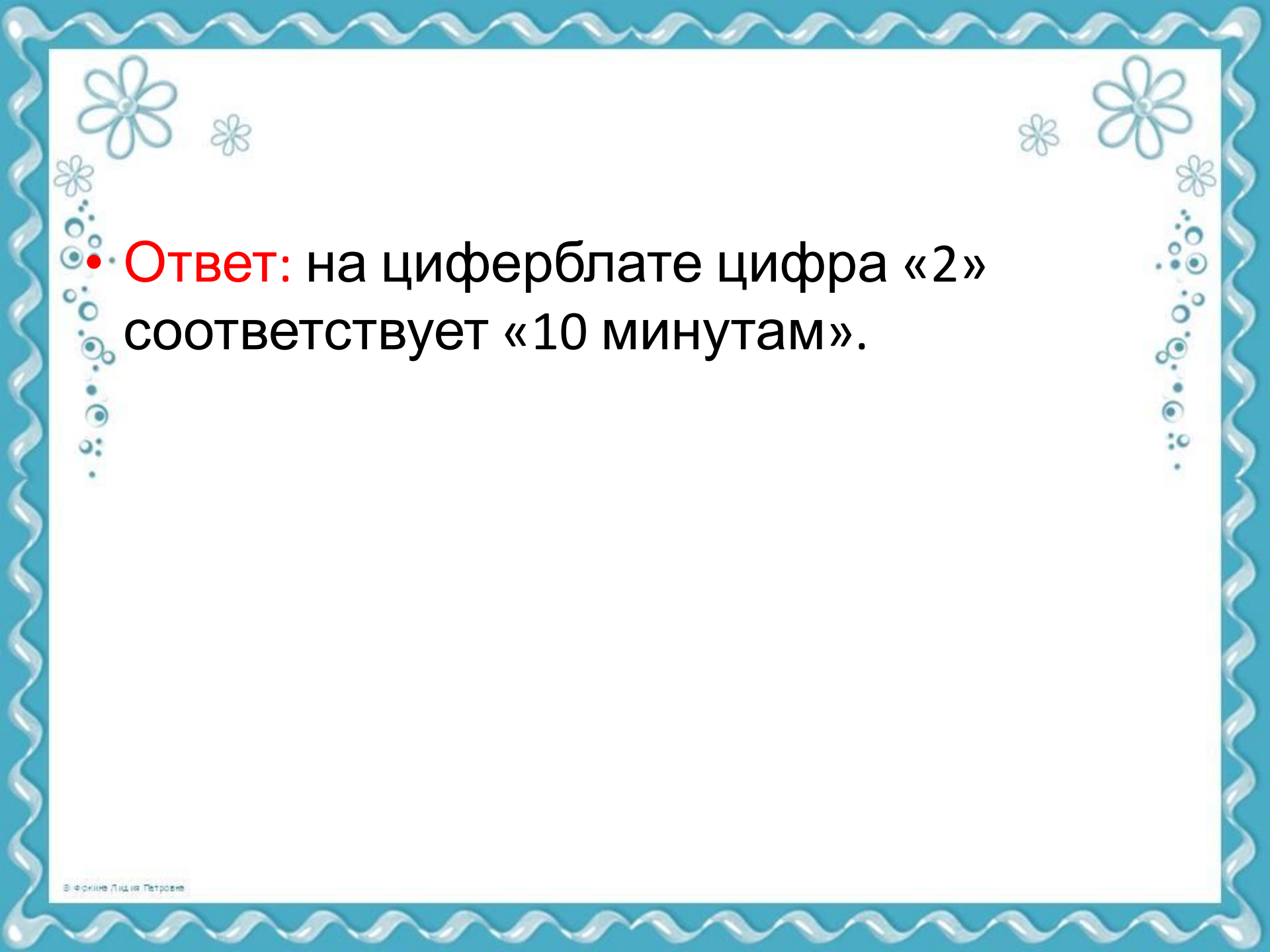
Логическая задача:


- Две одноклассницы Наташа и Лена живут в одном подъезде: Лена на втором этаже, а Наташа на четвертом. Наташа поднимается по ступенькам на четвертый этаж и проходит 60 ступенек. Сколько ступенек проходит Лена, которая поднимается на второй этаж?

- 
- **Ответ:** 20. Чтобы подняться с первого этажа на четвертый, нужно пройти три пролета. $60:3=20$ ступенек в одном пролете. А Лена поднимается с первого на второй этаж и проходит при этом только один пролет, все те же 20 ступенек.



- Когда цифра «2» означает «10»?

- 
- **Ответ:** на циферблате цифра «2» соответствует «10 минутам».



Тема урока:
**Деление на
двузначное и
трёхзначное число.**

Алгоритм письменного деления

- Найти первое неполное делимое
- Определить число цифр в частном
- Сделать прикидку
- Найти цифры в каждом разряде частного
- Найти остаток (если он есть)



Деление на 2-значное число

$$\begin{array}{r} \overline{)273} \\ \underline{26} \\ 13 \\ \underline{13} \\ 0 \end{array}$$

1. Определи количество цифр в частном
2. Раздели 1-ое неполное делимое
3. Найди остаток и сравни его с делителем
4. Если остаток меньше делителя, снеси следующую цифру и раздели получившееся число.

Дополнительные задания:

1. Вычисли:

$$600\ 357 : 683 + 300\ 202 : 523 * 204 =$$

2. Реши задачу:

Площадь прямоугольника 56 кв.дм. Длина 8 дм. Вычисли его периметр.

3. Реши уравнение:

$$15 * x + 80 = 125$$

C. 48 №8, №9 .

