

2 апреля
Классная работа
Трехзначные числа.

**Запишите
числа
в тетрадь.**

СОТНИ	ДЕСЯТКИ	ЕДИНИЦЫ
8	0	4
4	7	8
1	0	1
5	0	9
3	7	0

Посмотрите видео по
математике и ниже ответьте
на вопросы. **УСТНО**

УСТНО

Назовите числа, у которых единицей первого разряда, является число 1.

534, 198, 561, 362, 910, 601, 125, 991

- Назовите числа, в которых 3 единицы третьего разряда.

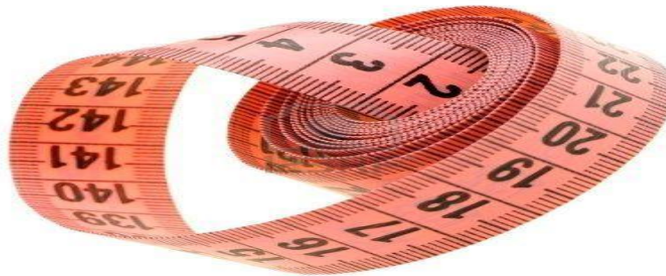
132, 908, 361, 260, 710, 305, 133, 573

- Придумайте числа, в которых отсутствуют единицы второго разряда.

Расскажите, как получается каждое следующее число при счёте?

100 → 101 → 102

Как изменяется каждое следующее число при счёте?



Работа в тетради

С. 46 № 2

С. 47 № 3

$$\begin{aligned}1 \text{ см}^2 &= 100 \text{ мм}^2 \\1 \text{ дм}^2 &= 100 \text{ см}^2 = 10\,000 \text{ мм}^2 \\1 \text{ м}^2 &= 100 \text{ дм}^2 = 10\,000 \text{ мм}^2 \\1 \text{ км}^2 &= 1\,000\,000 \text{ м}^2 \\1 \text{ гектар (га)} &= 10\,000 \text{ м}^2\end{aligned}$$



*А теперь скорей давайте,
вы задачи сочиняйте!* С. 46 № 4

3



по ... р.



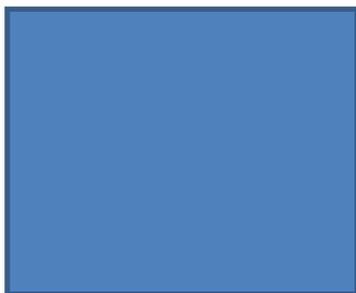
по ... р.

?

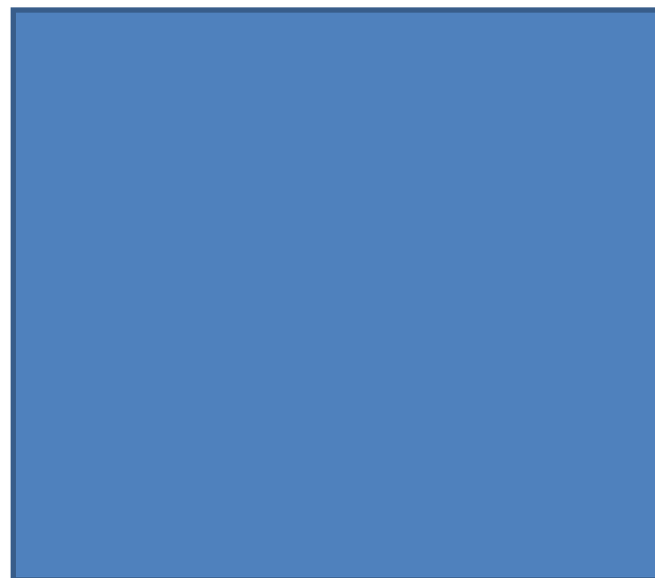
Столько же

С. 46 № 8 (1)

3 см.



В 3 больше



МАТЕМАТИКА

ФОРМУЛЫ ПЛОЩАДИ И ПЕРИМЕТРА КВАДРАТА

4 КЛАСС

$$P_{\square} = a \cdot 4$$

$$S_{\square} = a \cdot a$$

Ниже проверьте решение.

проверка С. 46 № 8 (1)

- 1) $3 \cdot 3 = 9$ (см) – сторона второго квадрата
- 2) $3 \cdot 3 = 9$ (см²) – S первого квадрата
- 3) $9 \cdot 9 = 81$ (см²) – S второго квадрата
- 4) $81 : 9 = 9$ (раз)

Ответ: S второго квадрата больше
 S первого в 9 раз.



Устно решите задачи на
следующем слайде ниже.

Бабушка с дедушкой испекли **28** пирожков. За завтраком

они съели **1 часть из 4**. Сколько пирожков у них

$$28 - 28 : 4 = 21(\text{п.})$$

21 п.



Колобок встретил в лесу на дорожке **12** жучков, а пчёлки в **4** раза больше. А птичек на **19** больше, чем пчёлки



$$12 \bullet 4 + 19 = 67 (\text{пт.})$$



67

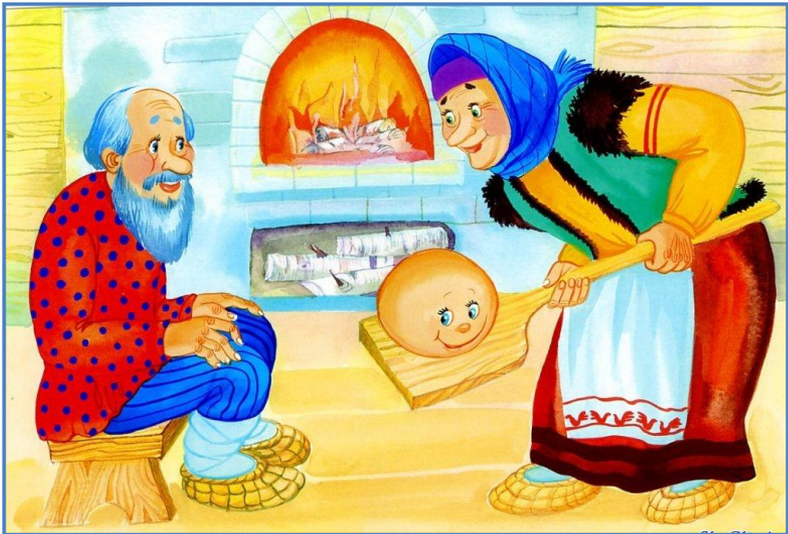
ПТИЧЕК



Бабушка положила в печку **14** берёзовых поленьев дров,
это в **2** раза больше, чем осиновых. Сколько всего поленьев



$$14 : 2 + 14 = 21(\text{п.})$$



21

Д.з. сфотографируйте свою работу и отправьте . На яндекс учебник задания (готовимся к впр)