

**Математика 3 класс.**

**Л. Г. Петерсон.**

**Тема урока:**

**«Многозначные числа»**

**Урок 22.**

Прочитай числа.

млрд. млн. тыс. ед.

а) 32 730 000 020

б) 800 000 074 005

в) 6 009 916 480

млрд. млн. тыс. ед.

г) 5 177 506 000

д) 682 040 000 314

е) 93 000 082 565

а) Вырази в тысячах и единицах. Что ты замечаешь?

$$6328 = \boxed{6} \text{ тыс. } \boxed{328} \text{ ед.}$$

$$975\,004 = \boxed{975} \text{ тыс. } \boxed{4} \text{ ед.}$$

$$25\,043 = \boxed{25} \text{ тыс. } \boxed{43} \text{ ед.}$$

$$88\,808 = \boxed{88} \text{ тыс. } \boxed{808} \text{ ед.}$$

б) Вырази в километрах и метрах. Что ты замечаешь?

$$6328 \text{ м} = \boxed{6} \text{ км } \boxed{328} \text{ м}$$

$$975\,004 \text{ м} = \boxed{975} \text{ км } \boxed{4} \text{ м}$$

$$25\,043 \text{ м} = \boxed{25} \text{ км } \boxed{43} \text{ м}$$

$$88\,808 \text{ м} = \boxed{88} \text{ км } \boxed{808} \text{ м}$$

$$\mathbf{1 \text{ км} = 1000 \text{ м}}$$

$$4 \text{ тыс. } 17 \text{ eq.} = 4017$$

$$37 \text{ тыс. } 258 \text{ eq.} = \mathbf{37\ 258}$$

$$752 \text{ тыс. } 9 \text{ eq.} = \mathbf{752\ 009}$$

$$94 \text{ тыс.} = \mathbf{94\ 000}$$

б) Вырази в метрах:

$$4 \text{ км } 17 \text{ м} = 4017 \text{ м}$$

$$37 \text{ км } 258 \text{ м} = 37258 \text{ м}$$

$$752 \text{ км } 9 \text{ м} = 752009 \text{ м}$$

$$94 \text{ км} = 94000 \text{ м}$$

Реши примеры с проверкой:

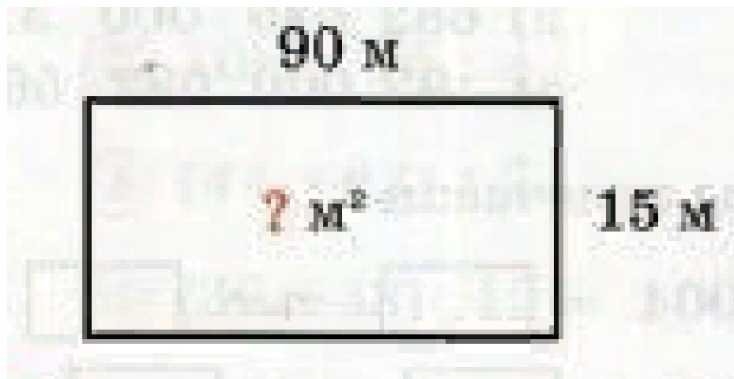
а)  $9\ 072 + 389$ ;

б)  $372\ 045 - 28\ 216$ ;

в)  $96\ 745 + 182\ 306$ .

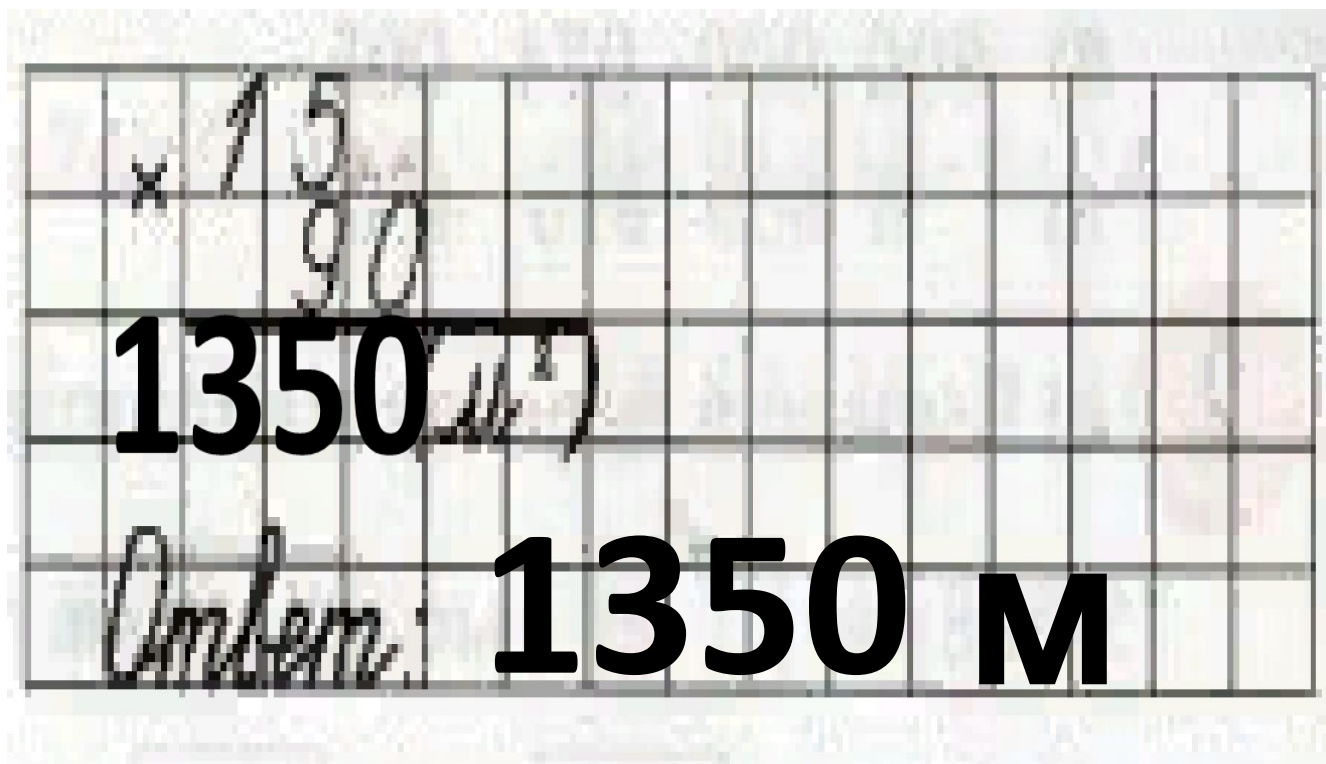
Запиши и прочитай наибольшее семизначное число и наименьшее десятизначное число. Какие числа им предшествуют? Какие числа за ними следуют?

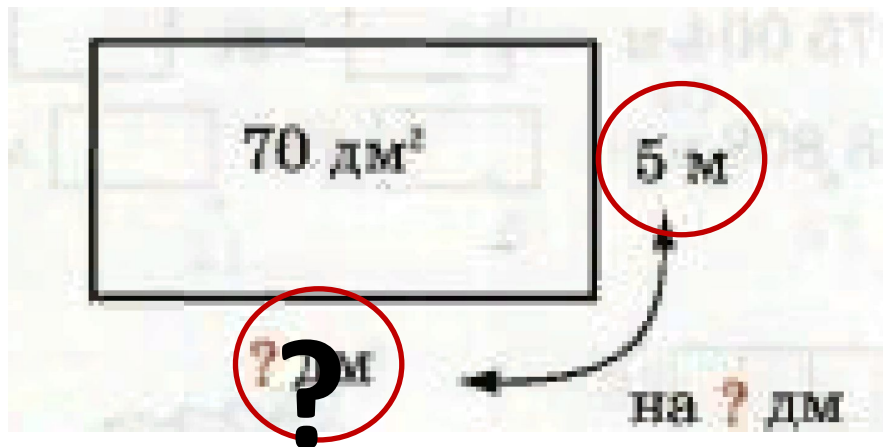




$$M * M = M^2$$

**S** прямоуго. = длина \* ширина





**длина =  $S$  : ширина**

**1)  $70 : 5 =$**

**2)  $14 - 5 =$**

**Ответ: на 9 дециметров**

# **Домашнее задание**

**С. 73 № 14**

**С. 72 № 9, 10**