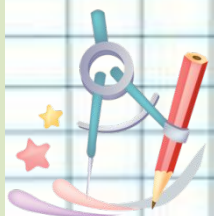


22 января

Классная работа



Устный счет



Реши цепочки:

$$21 : 3 \cdot 8 : 7 : 4 \cdot 9 : 3 : 3 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 1$$

$$18 : 2 : 3 \cdot 8 : 6 \cdot 5 : 10 \cdot 7 : 2 \cdot 1 \cdot 5$$

$$42 : 7 : 3 : 2 \cdot 9 : 3 \cdot 8 : 4 \cdot 6 : 9 \cdot 4$$



Образование чисел, которые больше 20.



ДЕСЯТКИ

ЕДИНИЦ

Ы

8дес

.

8

ед.



91

ДЕСЯТКИ ЕДИНИЦ
Ы

9

1



Прочитайте числа.

63, 82, 45, 7, 99, 2, 100, 16

Назовите двузначные числа.

63, 82, 45, 99, 16

Запишите их в порядке возрастания.

16, 45, 63, 82, 99

Подчеркните чётные числа.

Сколько десятков и сколько единиц в каждом из этих чисел?

$$75 = 7 \text{ д. } 5 \text{ ед.}$$

$$64 = 6 \text{ д. } 4 \text{ ед.}$$

$$9 = 9 \text{ д. } 0 \text{ ед.}$$

$$59 = 5 \text{ д. } 9 \text{ ед.}$$

$$61 = 6 \text{ д. } 1 \text{ ед.}$$

$$46 = 4 \text{ д. } 6 \text{ ед.}$$

$$61 = 6 \text{ д. } 1 \text{ ед.}$$

$$8 = 0 \text{ д. } 8 \text{ ед.}$$

$$50 = 5 \text{ д. } 0 \text{ ед.}$$

$$99 = 9 \text{ дес. } 9 \text{ ед.}$$

$$100 = 10 \text{ дес. } 0 \text{ ед.}$$

$$37 = 3 \text{ д. } 7 \text{ ед.}$$

$$18 = 1 \text{ д. } 8 \text{ ед.}$$

$$27 = 2 \text{ д. } 7 \text{ ед.}$$