

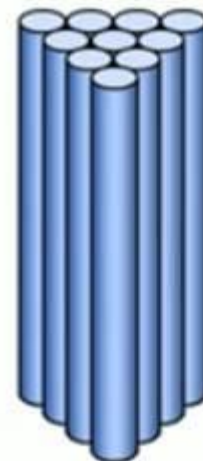
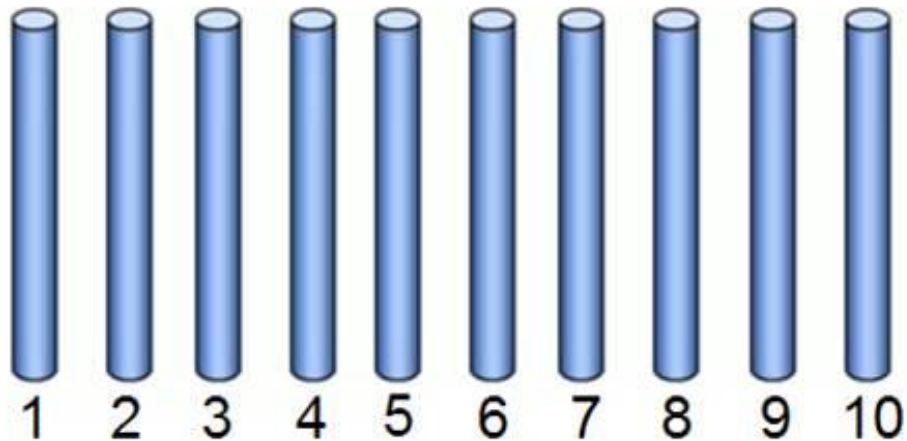
Числа от 11 до 20

Нумерация

Сложение и вычитание



$2 \times 2 = 4$



**10 единиц =
1 десяток**



Один десяток

10 палочек



один десяток

10 пуговиц



один десяток

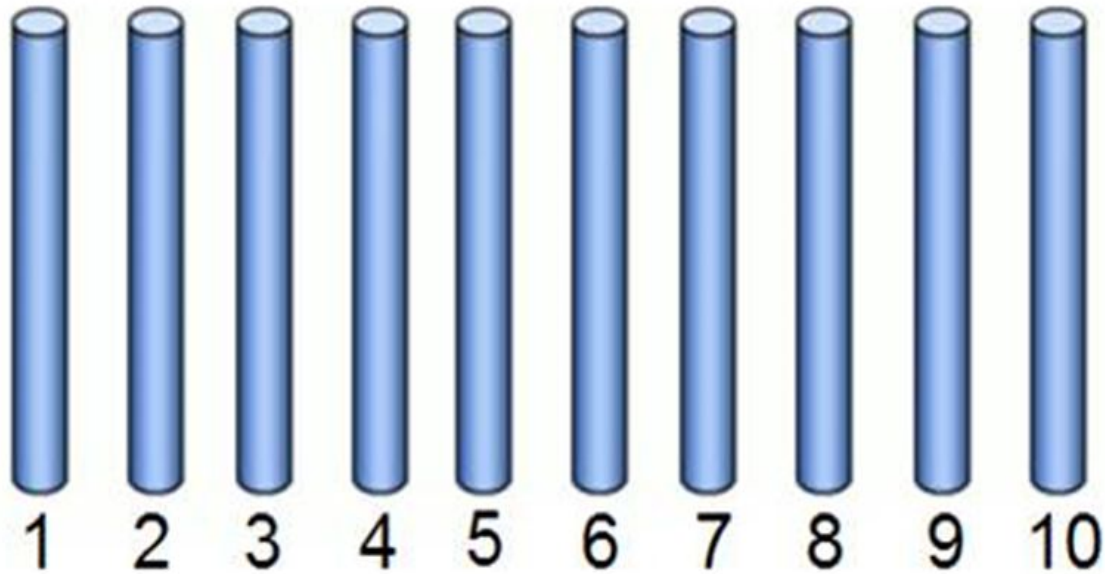
10 яиц



10 штук

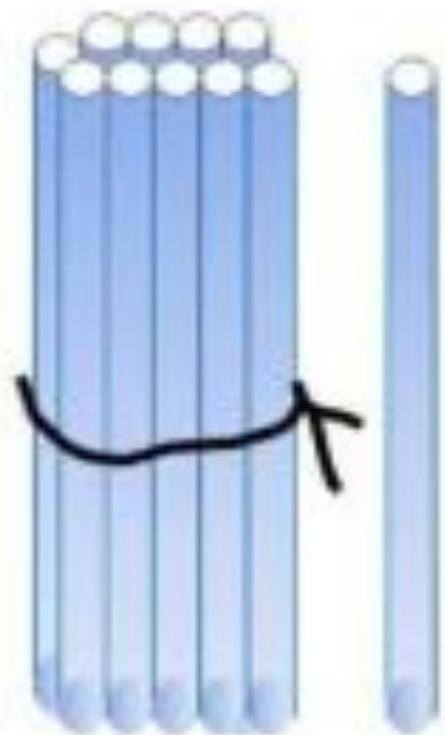
десять =

дцать



Цать" в прежние века **означало** "десять".
Это древнерусское обозначение десятка.

Один на дцать



11

1



две

на



дцать

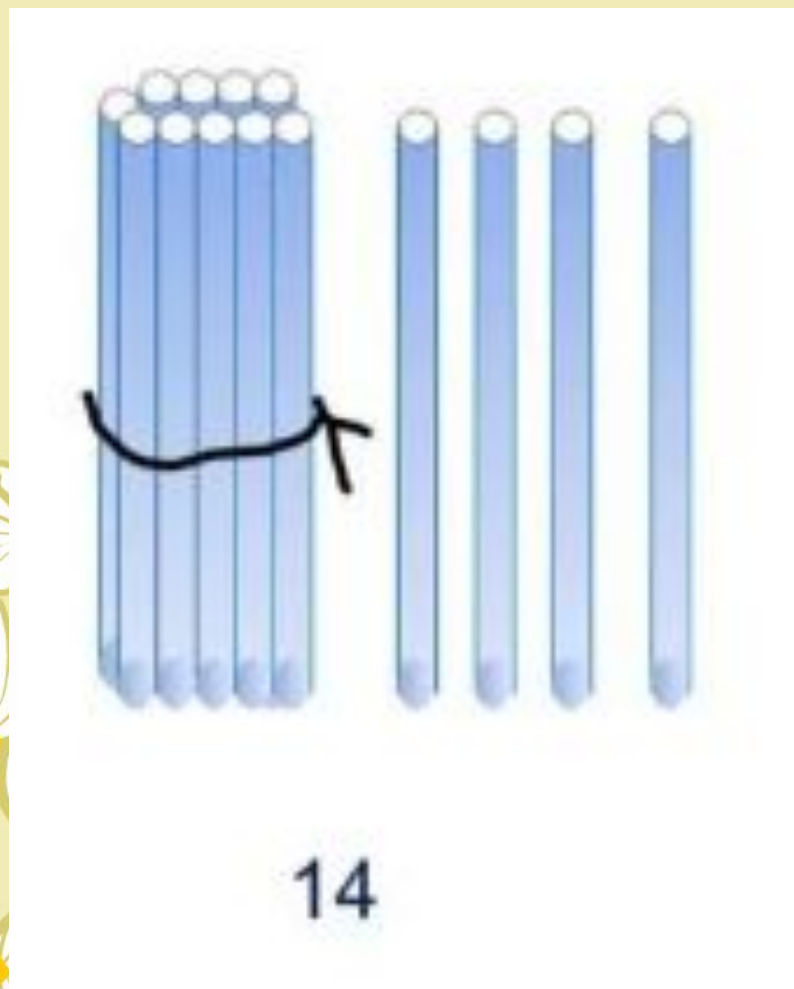
12

Три на дцать



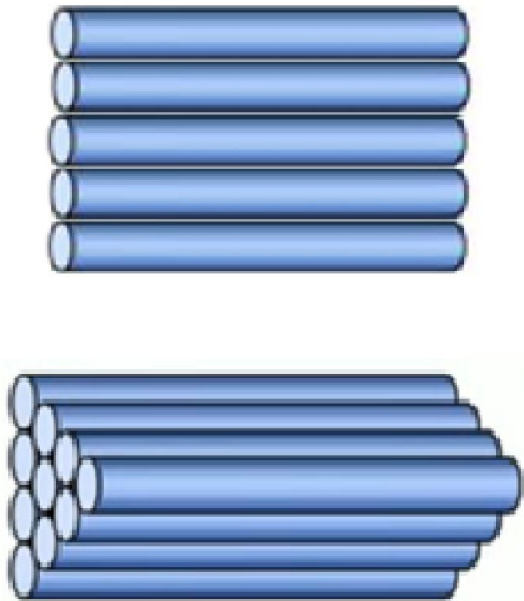
13

Четыре на двадцать



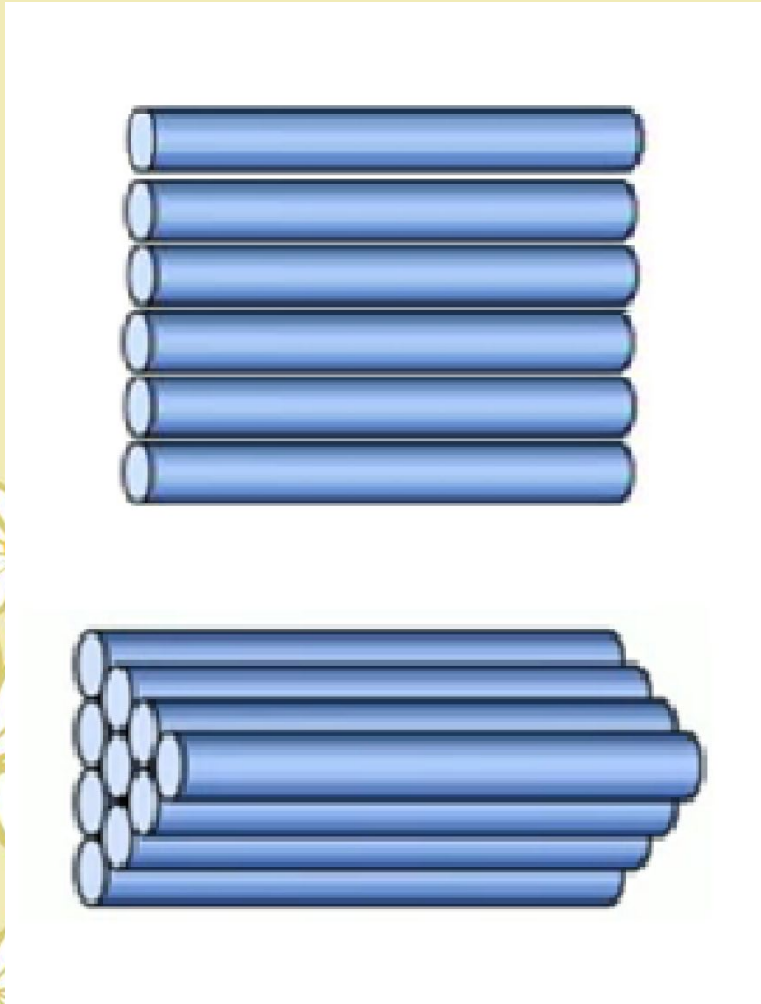
14

Пять на дцать



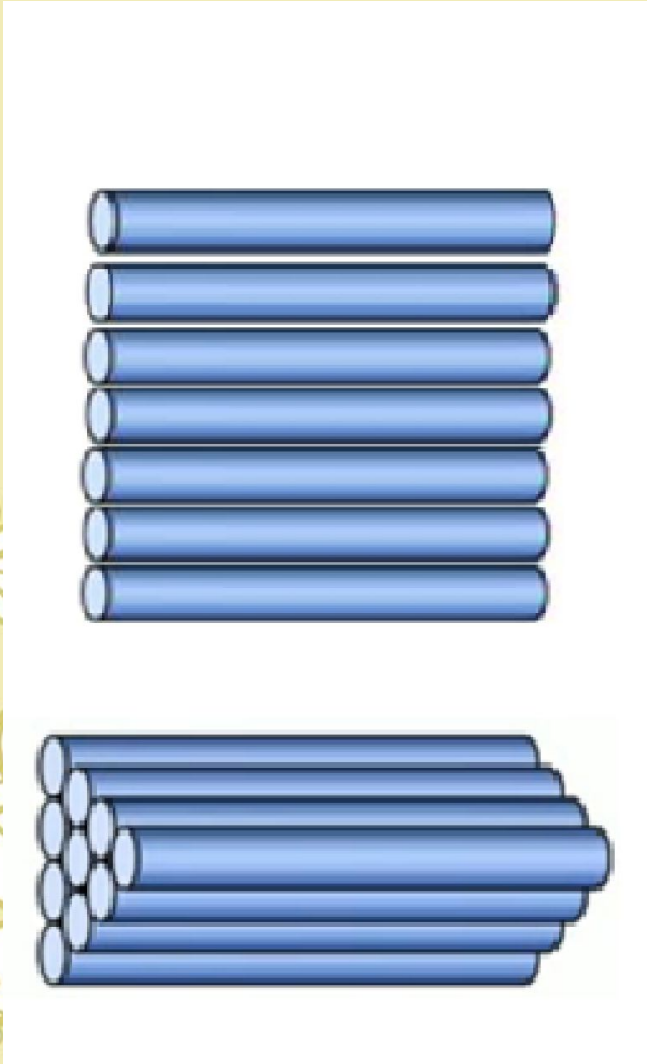
15

Шесть на двадцать



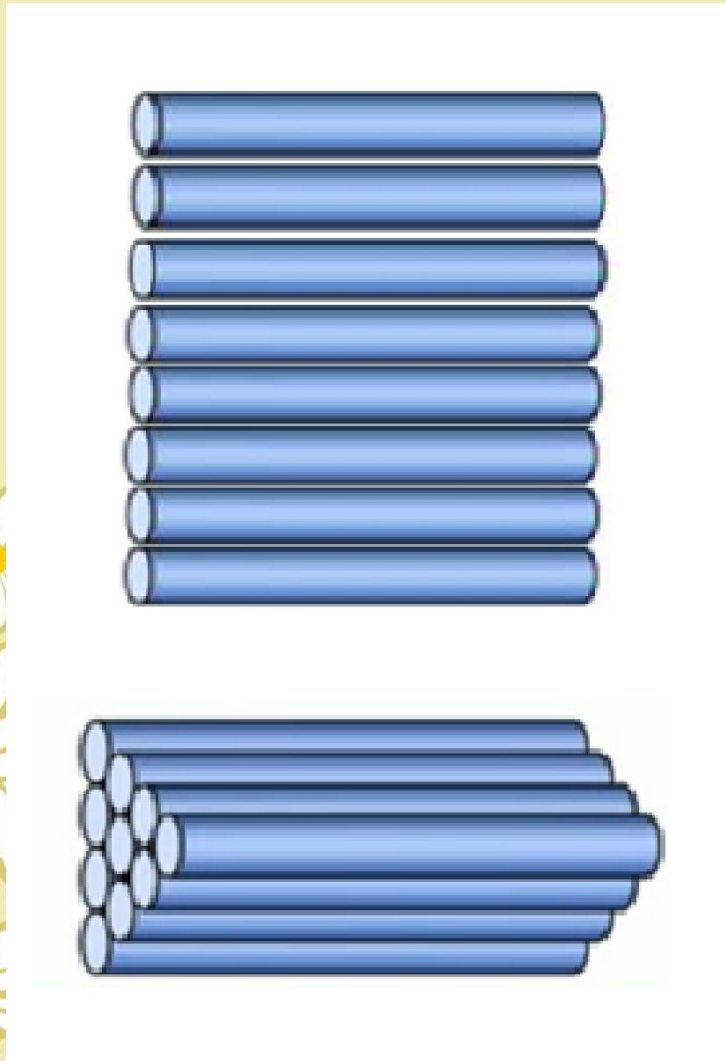
16

Семь на дцать



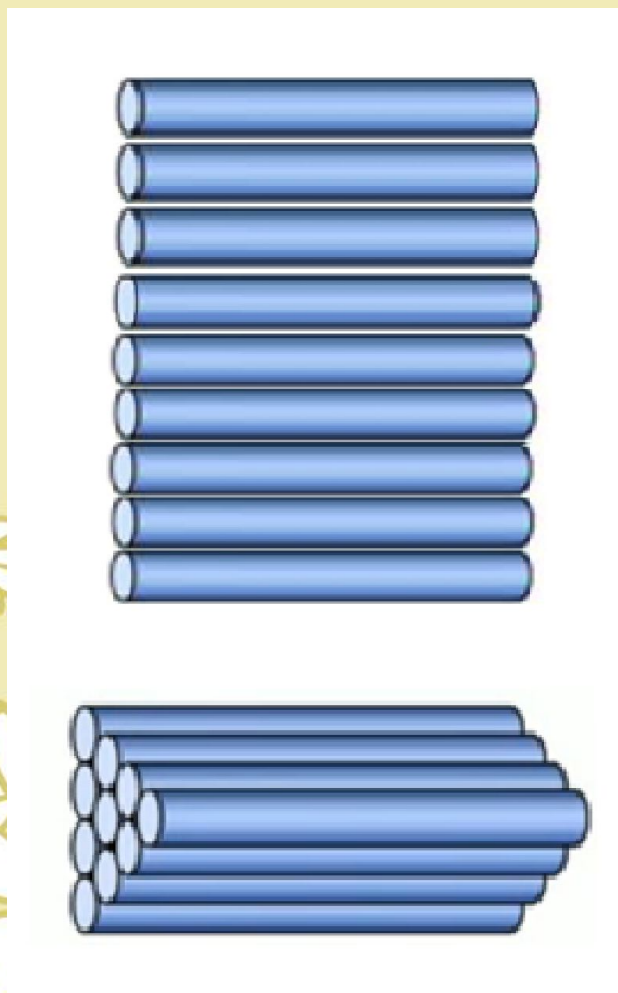
17

Восемь на дцать



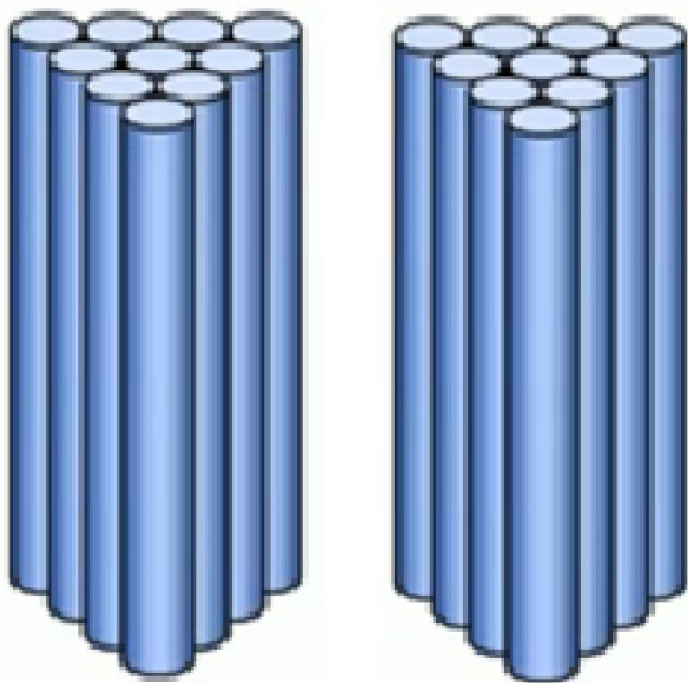
18

Девять на двадцать



19

Два по дцать



20



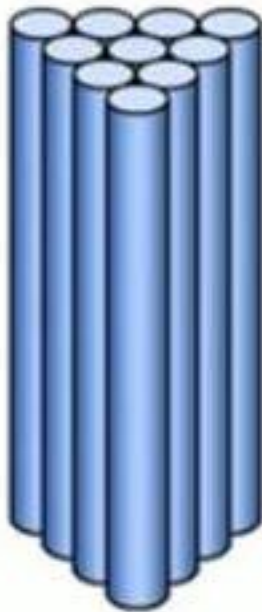
$$2 \times 2 = 4$$

**11, 12, 13, 14, 15,
16, 17, 18, 19, 20.**



ДЕСЯТКИ

ЕДИНИЦЫ

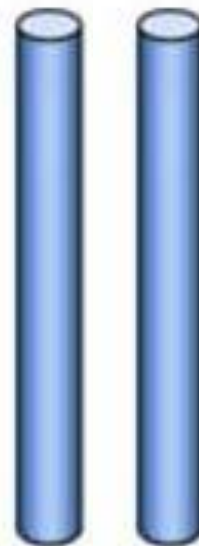
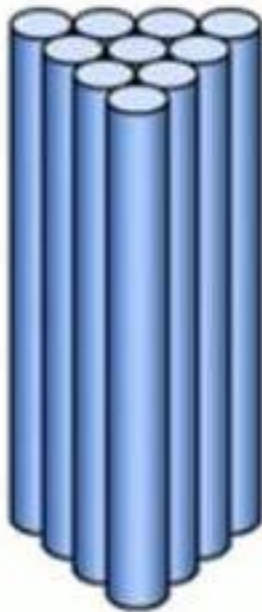


1

1

ДЕСЯТКИ

ЕДИНИЦЫ

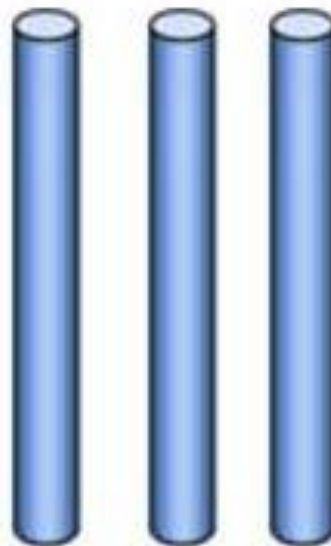
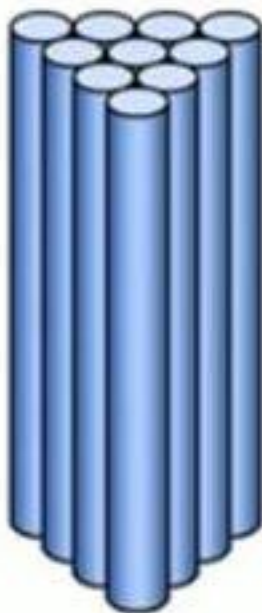


1

2

ДЕСЯТКИ

ЕДИНИЦЫ

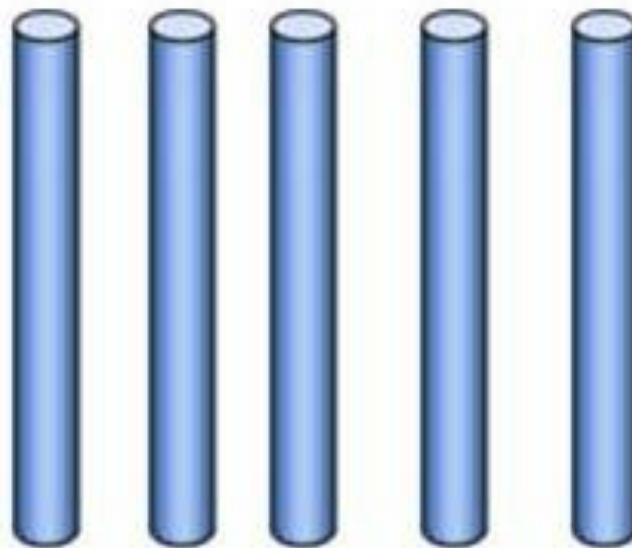
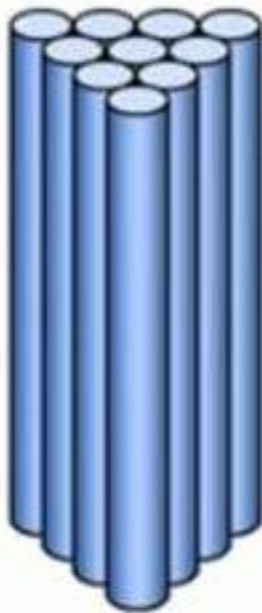


1

3

ДЕСЯТКИ

ЕДИНИЦЫ

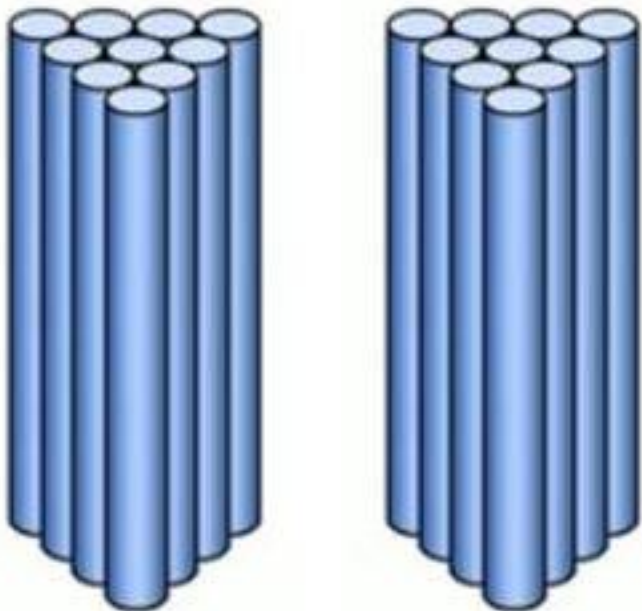


1

5

ДЕСЯТКИ

ЕДИНИЦЫ



2

0

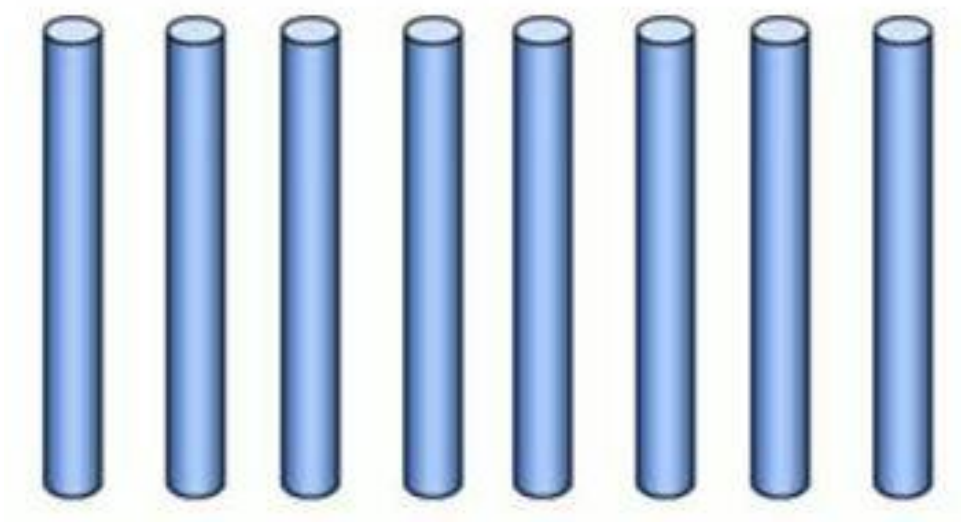
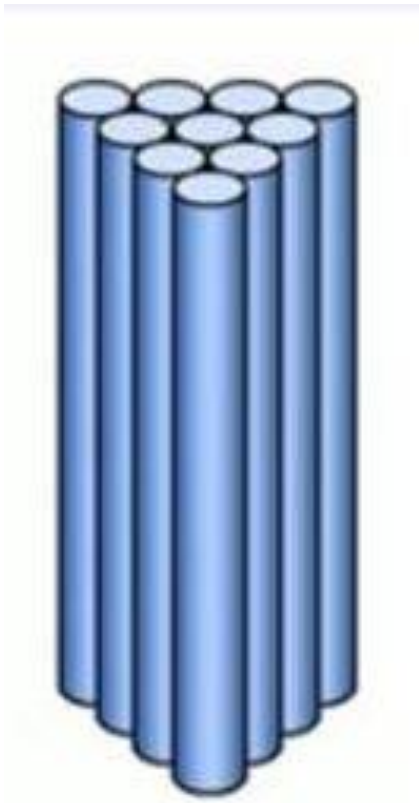
Назови

число



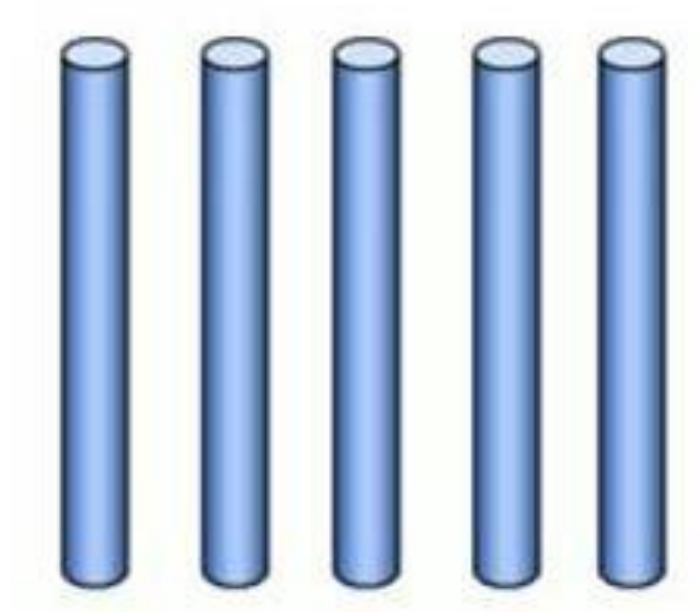
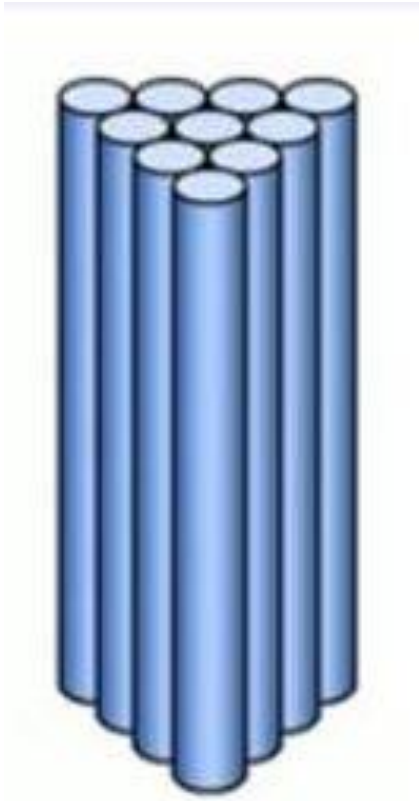
11

Назови число



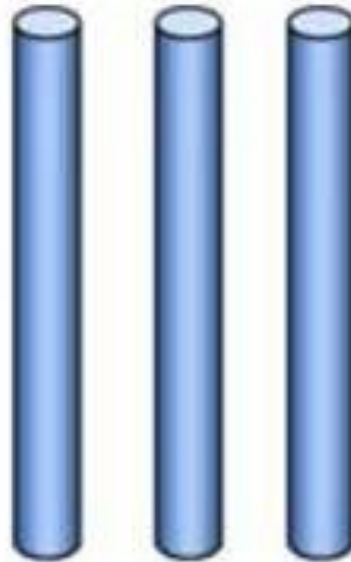
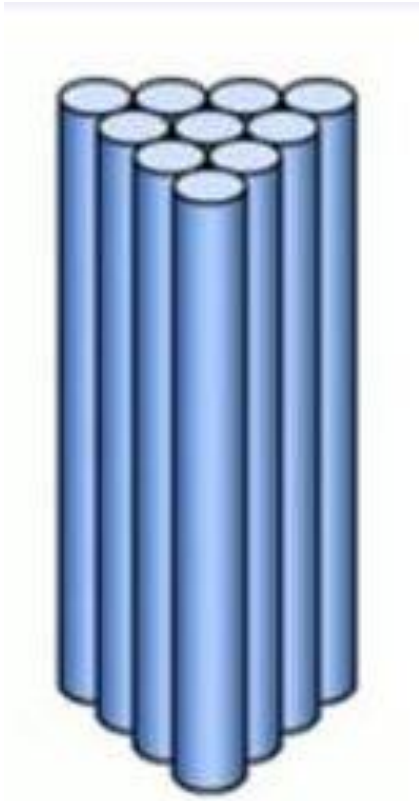
18

Назови число



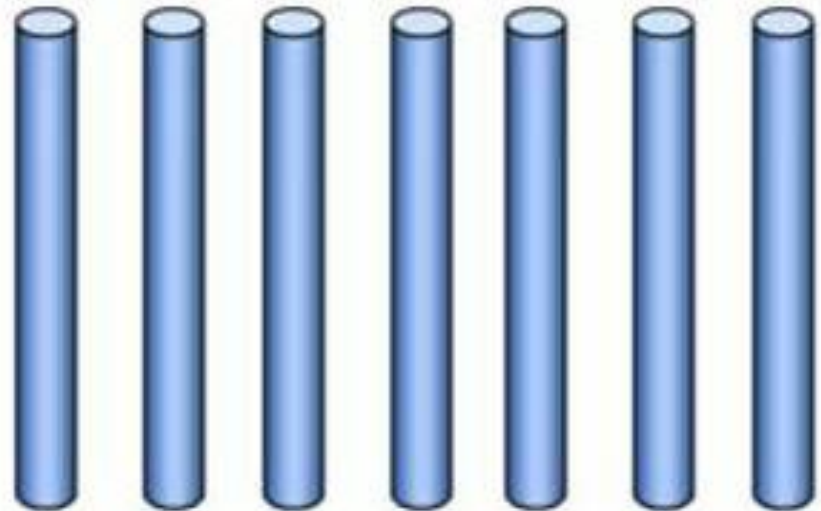
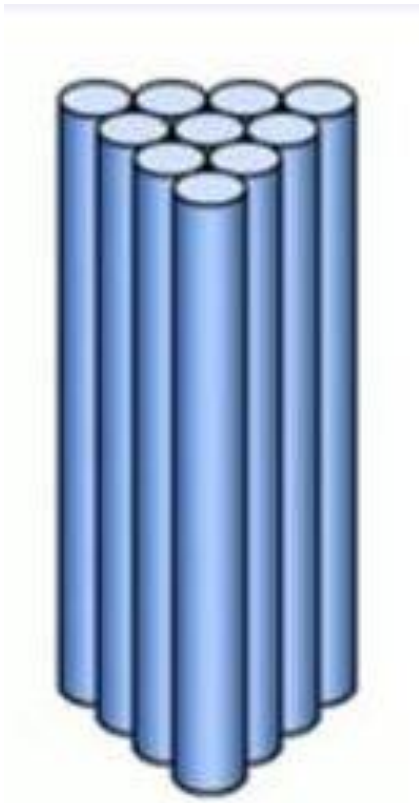
15

Назови число



13

Назови число



17



$2 \times 2 = 4$

6 6.

5,4 6..

3,2 6.



**Десятки- дес.
Единицы-ед.**

1 дес.5 ед.= 15

1 дес. 7 ед.= 17

1 дес.8 ед.= 18

1 дес.4 ед.= 14

1 дес.9 ед.= 19

2 дес.= 20



Найди «соседей»



12



17



19



14



16



18

