**Алгоритм вивчення чисел**

**першого десятка**

**2**

1. **Число 2 позначається цифрою 2.**
2. **Вона буває друкована і писана.**
3. **Стоїть натуральному ряді на 2 місці.**
4. **Утворюється з попереднього числа 1 і 1.**

**1+1=2**

1. **Сусіди числа 2: попереднє число 1,**

**наступне число 3.**

1. **Складається з: 1 і 2**

**2 і 1**

**Алгоритм вивчення чисел**

**першого десятка**

**3**

1. **Число 3 позначається цифрою 3.**
2. **Вона буває друкована і писана.**
3. **Стоїть у натуральному ряді на 3 місці.**
4. **Утворюється з попереднього числа 2 і 1.**

**2+1=3**

1. **Сусіди числа 3 : попереднє число 2,**

**наступне число 4.**

1. **Складається з : 1 і 2**

**2 і 1**

**Алгоритм вивчення чисел**

**першого десятка**

**4**

1. **Число 4 позначається цифрою 4.**
2. **Вона буває друкована і писана.**
3. **Стоїть у натуральному ряді на 4 місці.**
4. **Утворюється з попереднього числа 3 і 1.**

**3+1=4**

1. **Сусіди числа 4 : попереднє число 3,**

**наступне число 5.**

1. **Складається з: 1 і 3**

**2 і 2**

**3 і 1**

**Алгоритм вивчення чисел**

**першого десятка**

**5**

1. **Число 5 позначається цифрою 5.**
2. **Вона буває друкована і писана.**
3. **Стоїть у натуральному ряді на 5 місці.**
4. **Утворюється з попереднього числа 4 і 1.**

**4+1=5**

1. **Сусіди числа 5 : попереднє число 4,**

**наступне число 6.**

1. **Складається з: 1 і 4**

**2 і 3**

**3 і 2**

**4 і 1**

**Алгоритм вивчення чисел**

**першого десятка**

**6**

1. **Число 6 позначається цифрою 6.**
2. **Вона буває друкована і писана.**
3. **Стоїть у натуральному ряді на 6 місці.**
4. **Утворюється з попереднього числа 5 і 1.**

**5+1=6**

1. **Сусіди числа 6 : попереднє число 5,**

**наступне число 7.**

1. **Складається з: 1 і 5**

**2 і 4**

**3 і 3**

**4 і 2**

**5 і 1**

**Алгоритм вивчення чисел**

**першого десятка**

**7**

1. **Число 7 позначається цифрою 7.**
2. **Вона буває друкована і писана.**
3. **Стоїть у натуральному ряді на 7 місці.**
4. **Утворюється з попереднього числа 6 і 1.**

**6+1=7**

1. **Сусіди числа 7 : попереднє число 6,**

**наступне число 8.**

1. **Складається з: 1 і 6**

**2 і 5**

**3 і 4**

**4 і 3**

**5 і 2**

**6 і 1**

**Алгоритм вивчення чисел**

**першого десятка**

**8**

1. **Число 8 позначається цифрою 8.**
2. **Вона буває друкована і писана.**
3. **Стоїть у натуральному ряді на 8 місці.**
4. **Утворюється з попереднього числа 7 і 1.**

**7+1=8**

1. **Сусіди числа 8 : попереднє число 7,**

**наступне число 9.**

1. **Складається з: 1 і 7**

**2 і 6**

**3 і 5**

**4 і 4**

**5 і 3**

**6 і 2**

**7 і 1**

**Алгоритм вивчення чисел**

**першого десятка**

**9**

1. **Число 9 позначається цифрою 9.**
2. **Вона буває друкована і писана.**
3. **Стоїть у натуральному ряді на 9 місці.**
4. **Утворюється з попереднього числа 8 і 1.**

**8+1=9**

1. **Сусіди числа 9 : попереднє число 8,**

**наступне число 10.**

1. **Складається з: 1 і 8**

**2 і 7**

**3 і 6**

**4 і 5**

**5 і 4**

**6 і 3**

**7 і 2**

**8 і 1**

**Алгоритм вивчення чисел**

**першого десятка**

**10**

1. **Число 10 позначається цифрою 10.**
2. **Вона буває друкована і писана.**
3. **Стоїть у натуральному ряді на 10 місці.**
4. **Утворюється з попереднього числа 9 і 1.**

**9+1=10**

1. **Сусіди числа 10 : попереднє число 9,**

**наступне число 11.**

1. **Складається з: 1 і 9**

**2 і 8**

**3 і 7**

**4 і 6**

**5 і 5**

**6 і 4**

**7 і 3**

**8 і 2**

**9 і 1**