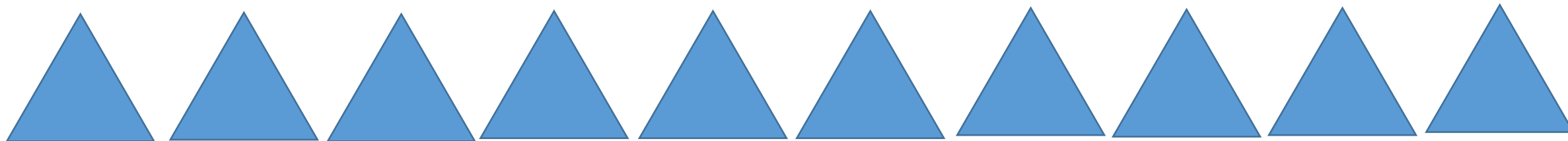


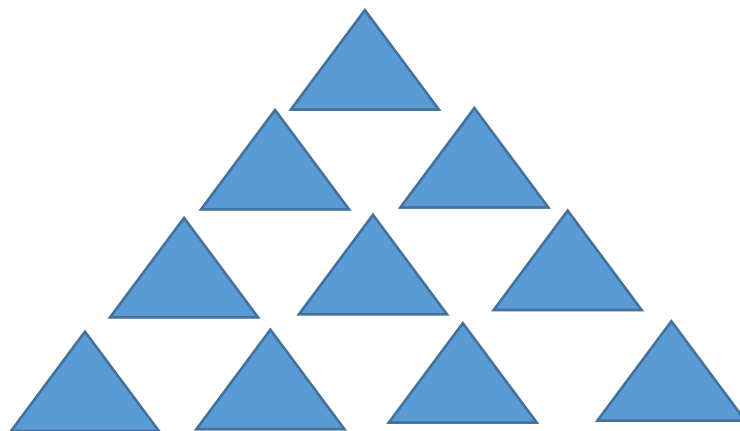


**Числа от 11 до 20**



**1 2 3 4 5 6 7 8 9 10**

**ДЕСЯТЬ**



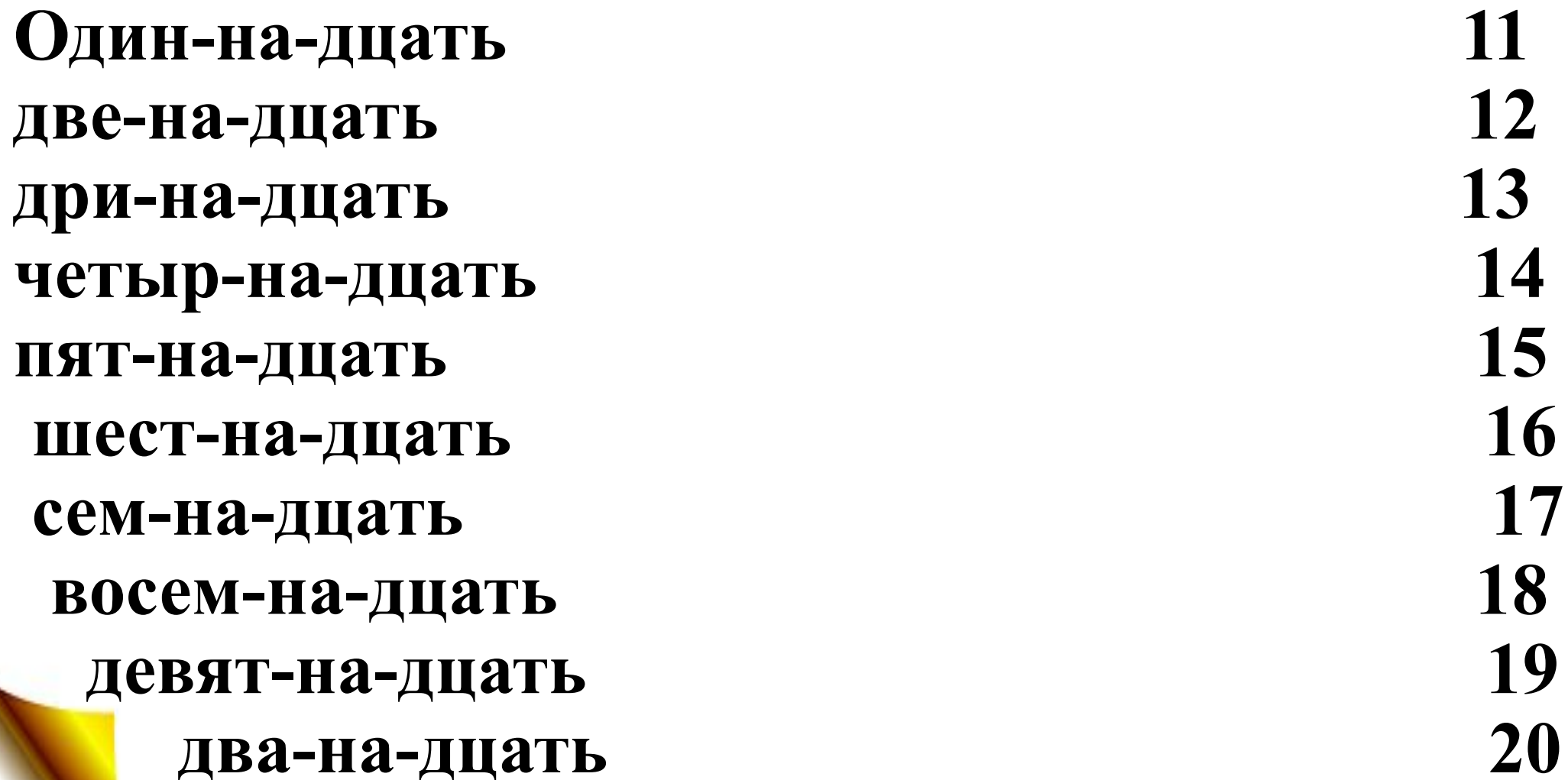
**ДЕСЯТОК**











<b>Один-на-дцать</b>	<b>11</b>
<b>две-на-дцать</b>	<b>12</b>
<b>дри-на-дцать</b>	<b>13</b>
<b>четыр-на-дцать</b>	<b>14</b>
<b>пят-на-дцать</b>	<b>15</b>
<b>шест-на-дцать</b>	<b>16</b>
<b>сем-на-дцать</b>	<b>17</b>
<b>восем-на-дцать</b>	<b>18</b>
<b>девят-на-дцать</b>	<b>19</b>
<b>два-на-дцать</b>	<b>20</b>

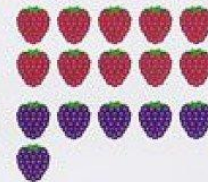
**Одиннадцать  
двенадцать  
тринадцать  
четырнадцать  
пятнадцать  
шестнадцать  
семнадцать  
восемнадцать  
девятнадцать  
двадцать**

# СЧЁТ ДО 20

11



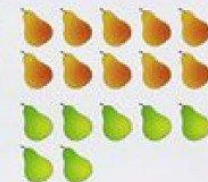
16



12



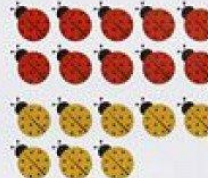
17



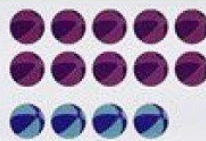
13



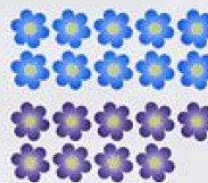
18



14



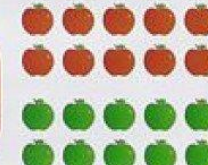
19



15



20



# Найди числа от 1 до 20

8 11 6 20 1

12 4 9

13 18

1 19 17 2

3

16 12

5 10 7

15 14



# Состав

# числа

1

1

2

1+1

3

1+2  
2+1

4

1+3  
3+1  
2+2

5

1+4  
4+1  
2+3  
3+2

6

1+5  
2+4  
3+3  
4+2  
5+1

7

1+6  
2+5  
3+4  
4+3  
5+2  
6+1

8

1+7  
2+6  
3+5  
4+4  
5+3  
6+2  
7+1

9

1+8  
2+7  
3+6  
4+5  
5+4  
6+3  
7+2  
8+1

10

1+9  
2+8  
3+7  
4+6  
5+5  
6+4  
7+3  
8+2  
9+1



11

2+9  
3+8  
4+7  
5+6  
6+5  
7+4  
8+3  
9+2

12

3+9  
4+8  
5+7  
6+6  
7+5  
8+4  
9+3

13

4+9  
5+8  
6+7  
7+6  
8+5  
9+4

14

5+9  
6+8  
7+7  
8+6  
9+5

15

6+9  
7+8  
8+7  
9+6

16

7+9  
8+8  
9+7

17

9+8  
8+9

18

9+9