

## 7. Kordamine

158. Kirjuta puuduvad arvud.

26					31
----	--	--	--	--	----

	58				62
--	----	--	--	--	----

44			41		
----	--	--	----	--	--

93					88
----	--	--	--	--	----

159. Kirjuta eelnev ja järgnev arv.



160. Järjesta arvud kasvavas järjekorras.

35	60	27	10	66	56			
49	91	84	44	75	89	39	50	99

Nimeta arvule 38 viis järgnevat arvu.

### 161. Järjesta arvud kahanevas järjekorras.

65	8	64	20	77	57			
44	81	74	46	15	83	75	50	17
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Nimeta arvule **61** kolm eelnevat arvu.

### 162. Kirjuta arvud, milles on:

3 kümnelist 4 ühelist

8 kümnelist 0 ühelist

---

5 kümnelist 0 ühelist

7 kümnelist 3 ühelist

---

9 ühelist

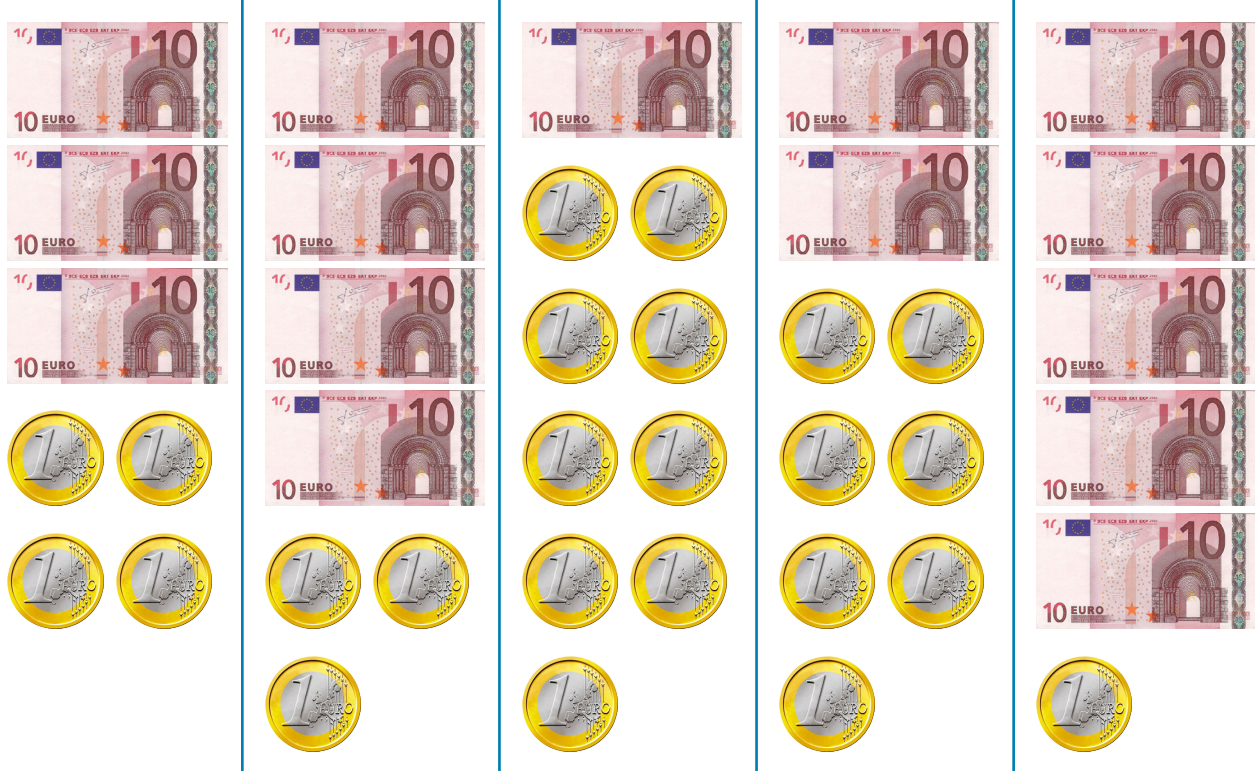
10 ühelist

### 163. Täida tabel.

ARV	K	Ü
13		
67		
50		
8		
44		

ARV	K	Ü
	2	5
	7	0
		3
	4	7
		6

## 164. Sobita rahad kotikestesse.



## 165. Kirjuta arvud kümneliste ja üheliste summana.

2	7	=	2	0	+		
7	4	=			+		
8	8	=			+		
5	1	=			+		

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

## 166. Võrdle arve (<, >, =).

19 ..... 91

40 ..... 47

79 ..... 79

76 ..... 36

84 ..... 67

16 ..... 46

78 ..... 87

62 ..... 20

83 ..... 39