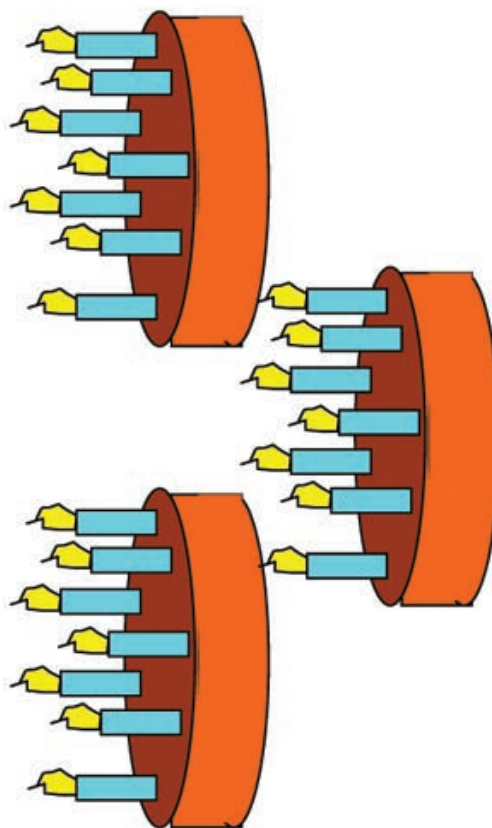
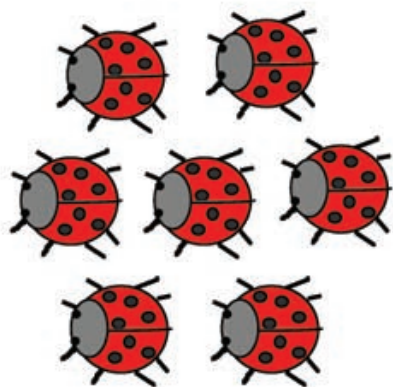
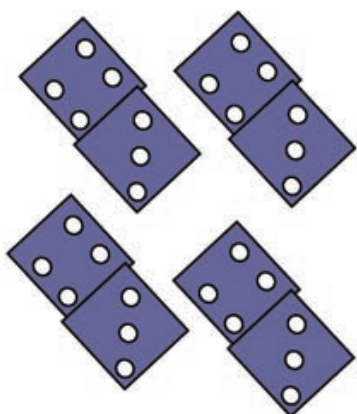
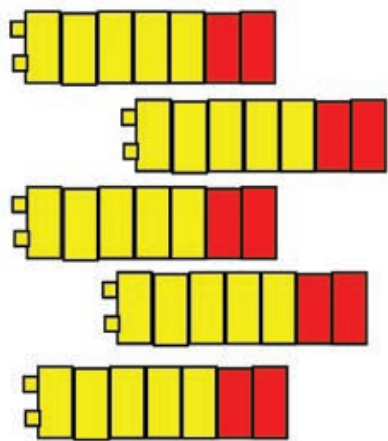


	H	K	Sz	Cs	P	Szo	V
		1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30				

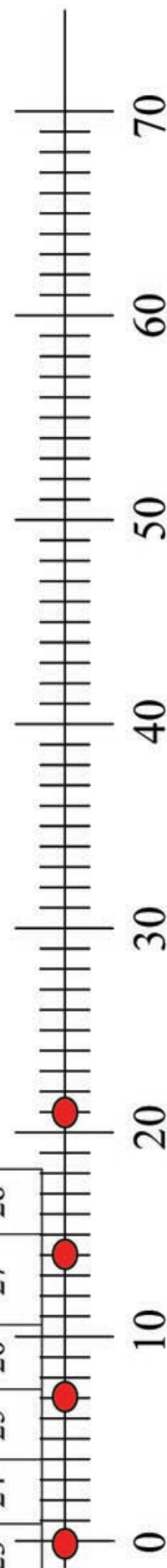
	H	K	Sz	Cs	P	Szo	V
							1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	

	H	K	Sz	Cs	P	Szo	V
	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31				

a) Írjatok olyan havi naptárt, amelyben négynél több hétfő van!	b) Írjatok olyan havi naptárt, amelyben négynél kevesebb hétfő van!
c) Írjatok olyan havi naptárt, amelyben ötnél több hétfő van!	d) Írjatok olyan havi naptárt, amelyben pontosan négy hétfő és csütörtök van!
e) Írjatok olyan havi naptárt, amelyben négynél több hétfő és csütörtök van!	f) Írjatok olyan havi naptárt, amelyben négy hétfő és öt csütörtök van!
g) Írjatok olyan havi naptárt, amelyben öt hétfő és négy csütörtök van!	



Február						
H	K	Sz	Cs	P	Szo	V
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

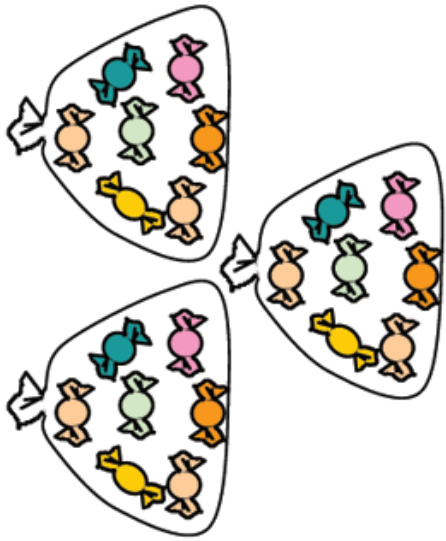


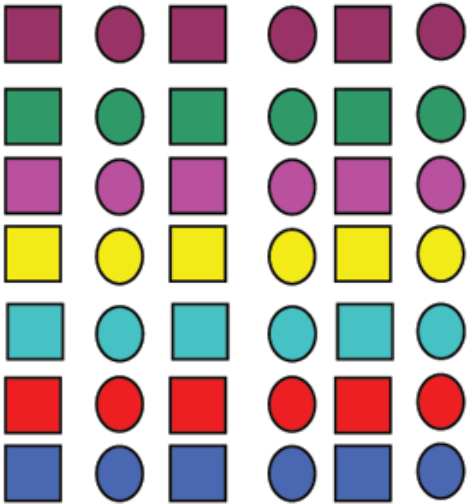
$7 \cdot 2$	$7 \cdot 4$	$14 + 14$	$7 \cdot 8$	$14 \cdot 4$	$7 \cdot 6$	42	$28 + 28$
$8 \cdot 7$	$30 : 6$	$35 : 7$	14	$7 + 7$	$21 : 7$	$21 / 7$	$7 \cdot 9$
$70 - 7$	56	$70 - 14$	$9 \cdot 7$	63	$7 \cdot 5$	35	$6 \cdot 4$
$48 / 2$	$7 \cdot 6$	$35 + 7$	$70 / 2$	$5 \cdot 7$	$21 \cdot 2$	$6 \cdot 7$	$7 \cdot 7$
49	$4 \cdot 7$	28	$56 - 7$	$42 + 7$	$7 \cdot 8$	$49 + 7$	$28 / 2$

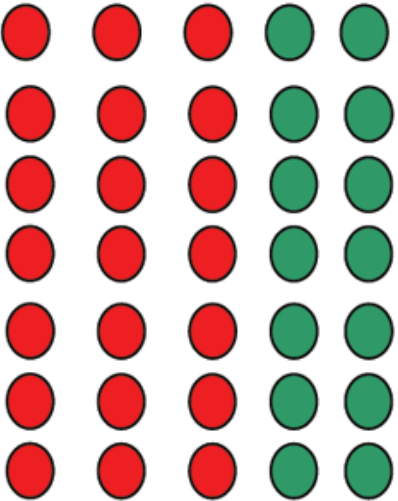
	H	K	Sz	Cs	P	Szo	V
	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31				

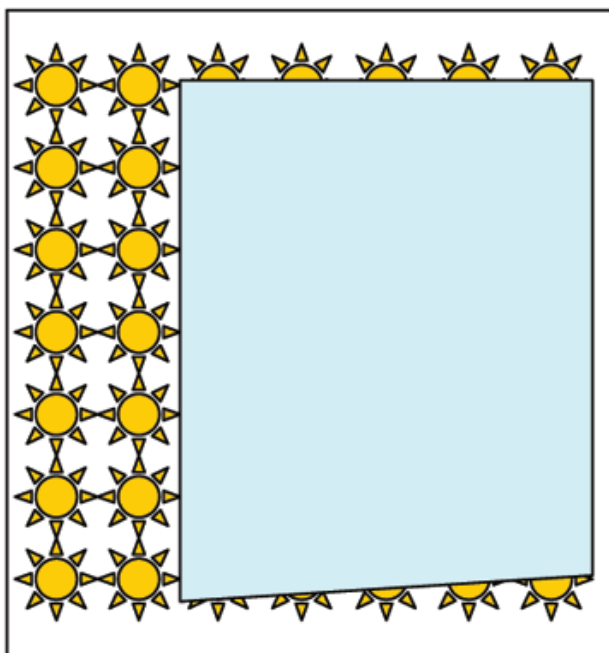
	H	K	Sz	Cs	P	Szo	V
				1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30		

	H	K	Sz	Cs	P	Szo	V
						1	2
	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30
	31						









Február

	H	K	Sz	Cs	P	Szo	V
	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28

$7 \cdot 3$	$21 / 3$	$21 : 7$
$6 \cdot 7$	$7 \cdot 5$	$7 \cdot 3 + 7 \cdot 2$
$7 \cdot 7 - 7 \cdot 5$	$7 \cdot 2 + 7 \cdot 3$	$7 \cdot 7 - 7 \cdot 2$
$5 \cdot 4 + 2 \cdot 4$	$7 \cdot 4 - 2 \cdot 4$	$7 \cdot 4 - 5 \cdot 4$
$35 : 5$	$7 \cdot 2$	$14 / 2$

$7 \cdot 6$	$7 \cdot 3 + 7 \cdot 3$
$5 \cdot 7$	$3 \cdot 7 + 2 \cdot 7$
$7 \cdot 4$	$28 : 7$
$28 - 8$	$28 - 20$
$7 \cdot 4 + 7 \cdot 1$	$7 \cdot 5 - 7 \cdot 1$