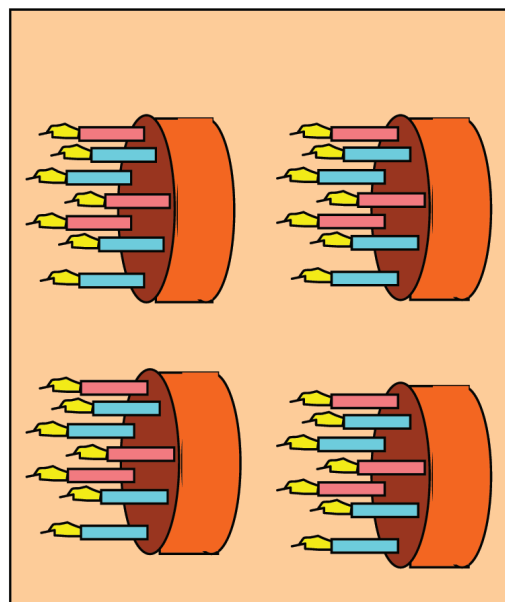
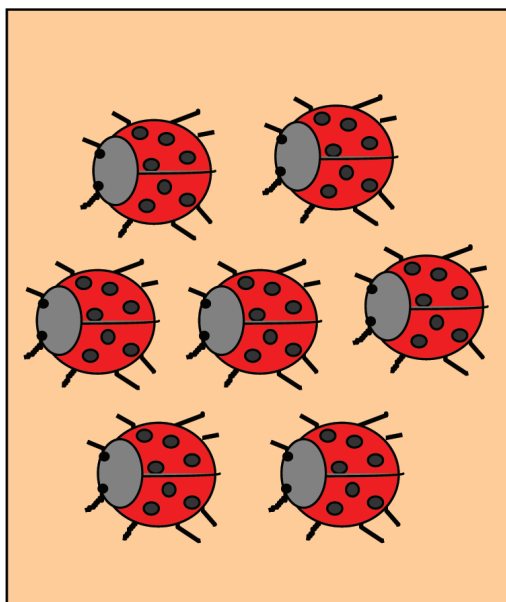
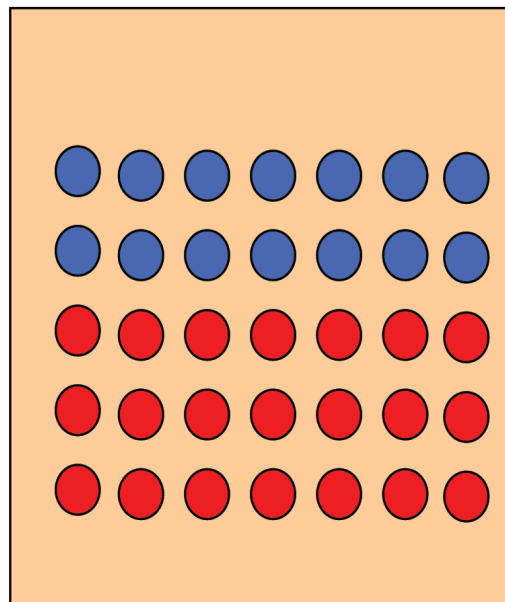
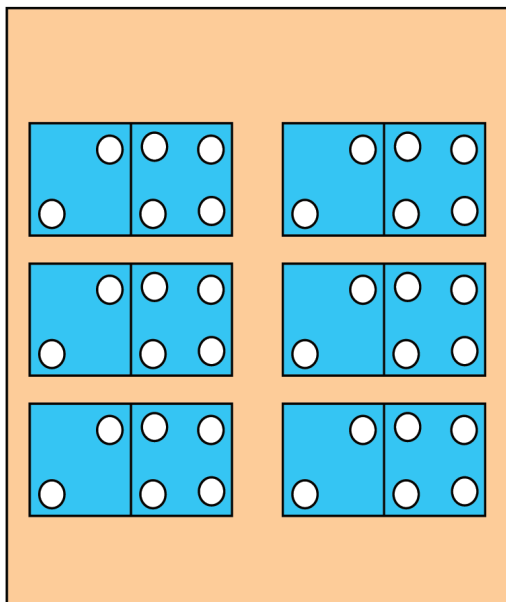
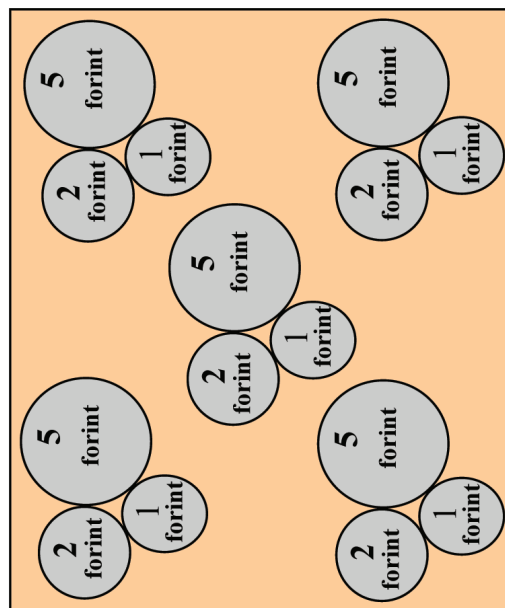
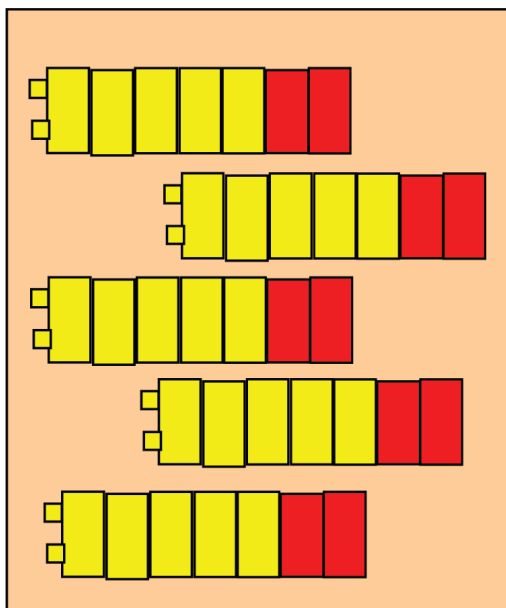
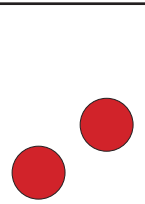
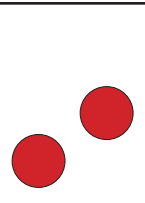
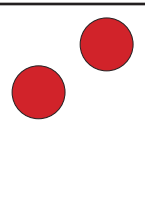
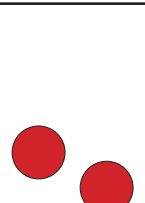
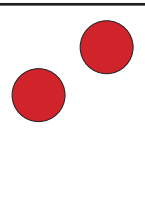
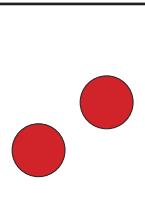
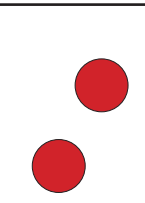


	H	K	Sz	Cs	P	Szo	V
		1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30				

	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	



Helga	Kata	Szerén	Csaba	Péter	Szonja	Vilmos	Ennyi ajándék	Osztás
							14	$14 / 7 = 2$
							35	$35 / 7 =$
							49	
							63	

Ennyi ajándék:																					
Ennyi jut egy fejnek:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						

A $7 \cdot 2$, $15 / 3$, 45 , 54 , 63 kártyák hátulján sorban a következő betűk: T, Ö, R, P, E

$3 \cdot 8$	$7 \cdot 2$	21	$15 / 3$	42
$8 \cdot 5$	45	81	49	$12 : 3$
$9 \cdot 3$	54	$32 / 4$	$36 : 6$	72
63	35	$10 \cdot 7$	56	$4 \cdot 3$

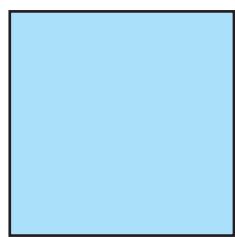
24	$8 \cdot 7$	$7 \cdot 3$	70	$6 \cdot 7$
40	6	$9 \cdot 9$	$7 \cdot 7$	4
27	12	8	$5 \cdot 7$	$8 \cdot 9$

Válasszátok ki azokat a számokat,
amelyek szerepelnek
a 7-es szorzótáblában!
A számkártyákat tegyétek
növekvő sorba!

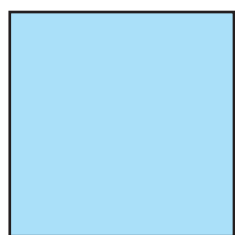
Válasszátok ki azokat a számokat,
amelyek szerepelnek a 0-val
kezdődő, hetesével növekvő
számsorozatban!
A számkártyákat tegyétek
növekvő sorba!

Válasszátok ki azokat a számokat,
amelyekben a 7 maradék nélkül
megvan!
A számkártyákat tegyétek
növekvő sorba!

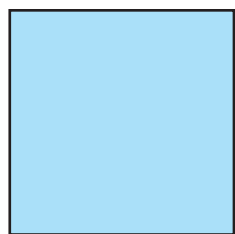
Válasszátok ki azokat a számokat,
amelyeket 7 egyenlő részre lehet
osztani!
A számkártyákat tegyétek
növekvő sorba!



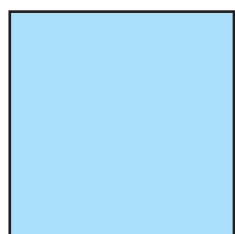
$$+ 20 < 70$$



$$: 8 = \underline{\quad} \text{ m} : 1$$

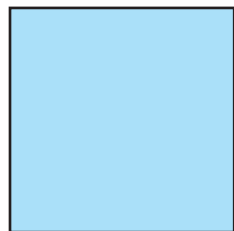


$$: 9 = \underline{\quad} \text{ m} : 1$$

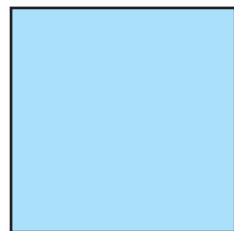


$$\cdot 2 = \square + \square$$

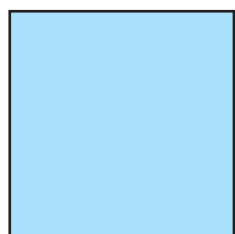
$$7 \cdot 4 +$$



$$=$$



$$+ 28$$



$$: 7 = \underline{\quad} \text{ m} : 1$$