



$$4 \cdot 5 = 20$$

$$5 \cdot 4 = 20$$

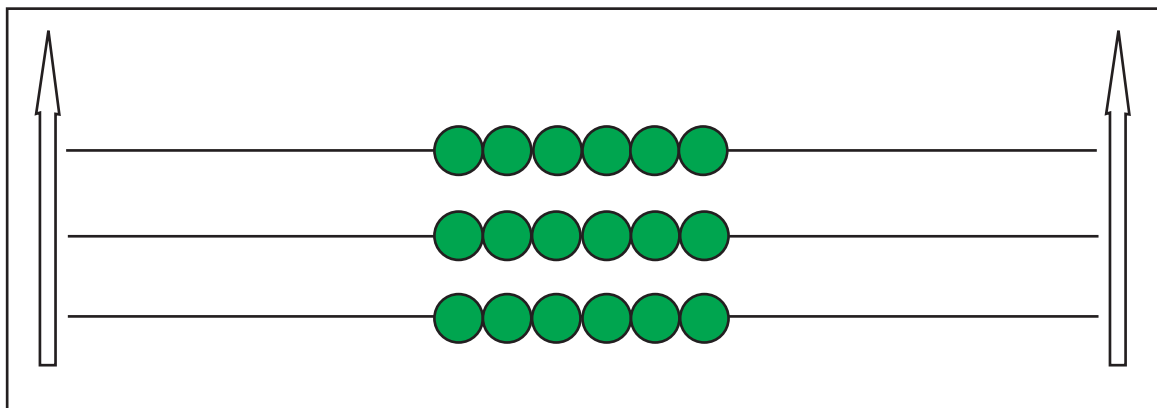
$$20 / 5 = 4$$

$$20 : 5 = 4$$


$$20 / 4 = 5$$

$$20 : 4 = 5$$







$3 \cdot 6 = 18$	$18 / 6 = 3$	$18 : 3 = 6$
$6 \cdot 3 = 18$	$18 / 3 = 6$	$18 : 6 = 3$



$5 \cdot 2$	$5 \cdot 3$	$5 \cdot 4$	$5 \cdot 5$	$5 \cdot 6$
$5 \cdot 7$	$5 \cdot 8$	$5 \cdot 9$	$5 \cdot 10$	
$2 \cdot 2$	$2 \cdot 3$	$2 \cdot 4$	$2 \cdot 5$	$2 \cdot 6$
$2 \cdot 7$	$2 \cdot 8$	$2 \cdot 9$	$2 \cdot 10$	
$3 \cdot 2$	$3 \cdot 3$	$3 \cdot 4$	$3 \cdot 5$	$3 \cdot 6$
$3 \cdot 7$	$3 \cdot 8$	$3 \cdot 9$	$3 \cdot 10$	
$4 \cdot 2$	$4 \cdot 3$	$4 \cdot 4$	$4 \cdot 5$	$4 \cdot 6$
$4 \cdot 7$	$4 \cdot 8$	$4 \cdot 9$	$4 \cdot 10$	
$6 \cdot 2$	$6 \cdot 3$	$6 \cdot 4$	$6 \cdot 5$	$6 \cdot 6$
$6 \cdot 7$	$6 \cdot 8$	$6 \cdot 9$	$6 \cdot 10$	
$7 \cdot 2$	$7 \cdot 3$	$7 \cdot 4$	$7 \cdot 5$	$7 \cdot 6$
$7 \cdot 7$	$7 \cdot 8$	$7 \cdot 9$	$7 \cdot 10$	
$8 \cdot 2$	$8 \cdot 3$	$8 \cdot 4$	$8 \cdot 5$	$8 \cdot 6$
$8 \cdot 7$	$8 \cdot 8$	$8 \cdot 9$	$8 \cdot 10$	
$9 \cdot 2$	$9 \cdot 3$	$9 \cdot 4$	$9 \cdot 5$	$9 \cdot 6$
$9 \cdot 7$	$9 \cdot 8$	$9 \cdot 9$	$9 \cdot 10$	
$10 \cdot 2$	$10 \cdot 3$	$10 \cdot 4$	$10 \cdot 5$	$10 \cdot 6$
$10 \cdot 7$	$10 \cdot 8$	$10 \cdot 9$	$10 \cdot 10$	



30	25	20	15	10
	50	45	40	35
12	10	8	6	4
	20	18	16	14
18	15	12	9	6
	30	27	24	21
24	20	16	12	8
	40	36	32	28
36	30	24	18	12
	60	54	48	42
42	35	28	21	14
	70	63	56	49
16	24	32	40	48
	80	72	64	56
54	45	36	27	18
	90	81	72	63
60	50	40	30	20
	100	90	80	70



4 : 2	6 : 2	8 : 2	10 : 2	12 : 2
14 : 2	16 : 2	18 : 2	20 : 2	
6 : 3	9 : 3	12 : 3	15 : 3	18 : 3
21 : 3	24 : 3	27 : 3	30 : 3	
8 : 4	12 : 4	16 : 4	20 : 4	24 : 4
28 : 4	32 : 4	36 : 4	40 : 4	
10 : 5	15 : 5	20 : 5	25 : 5	30 : 5
35 : 5	40 : 5	45 : 5	50 : 5	
12 : 6	18 : 6	24 : 6	30 : 6	36 : 6
42 : 6	48 : 6	54 : 6	60 : 6	
14 : 7	21 : 7	28 : 7	35 : 7	42 : 7
49 : 7	56 : 7	63 : 7	70 : 7	
16 : 8	24 : 8	32 : 8	40 : 8	48 : 8
56 : 8	64 : 8	72 : 8	80 : 8	
18 : 9	27 : 9	36 : 9	45 : 9	54 : 9
63 : 9	72 : 9	81 : 9	90 : 9	
20 : 10	30 : 10	40 : 10	50 : 10	60 : 10
70 : 10	80 : 10	90 : 10	100 : 10	



Tegyétek a tálcára a gombok felét!

Tegyétek a tálcára a gyöngyök hatodát!

Tegyétek a tálcára az iratkapcsok negyedét!

Tegyétek a tálcára a pálcikák harmadát!


$$12/2 =$$

$$12/6 =$$

$$12/4 =$$

$$12/3 =$$



hatoda

hatszorososa

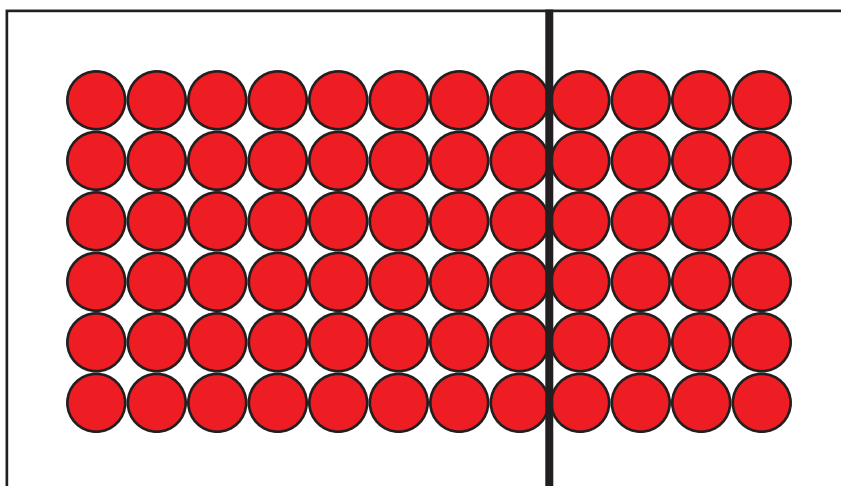
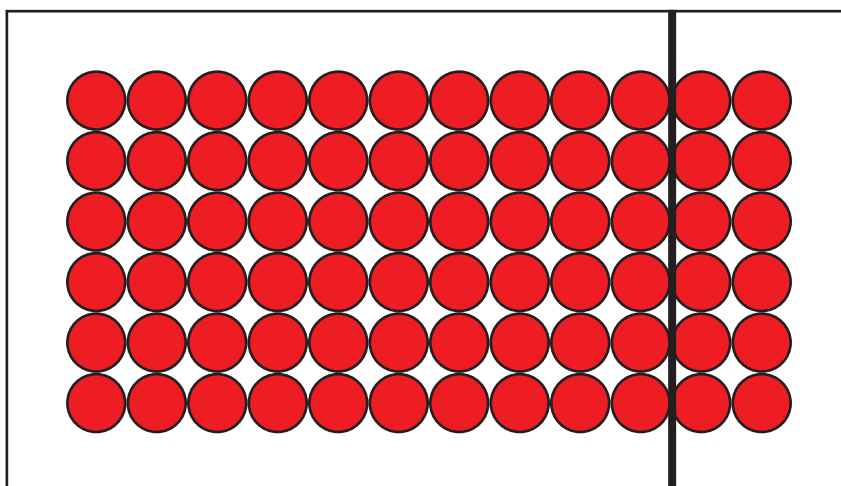
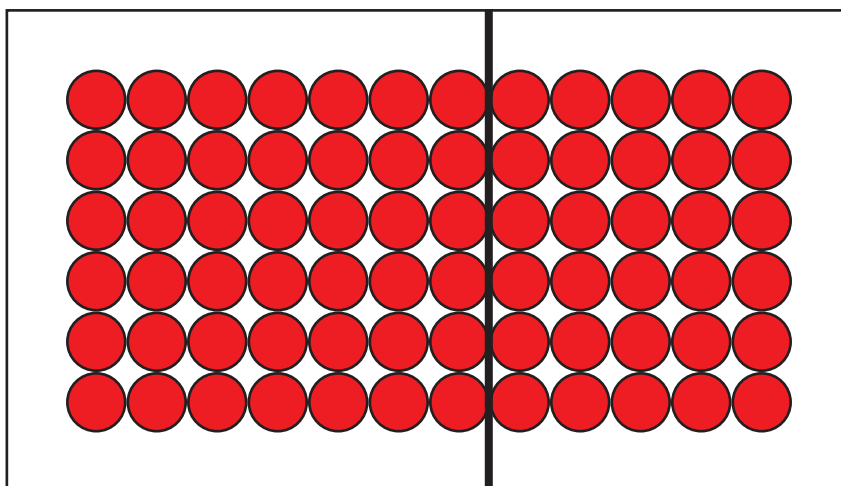
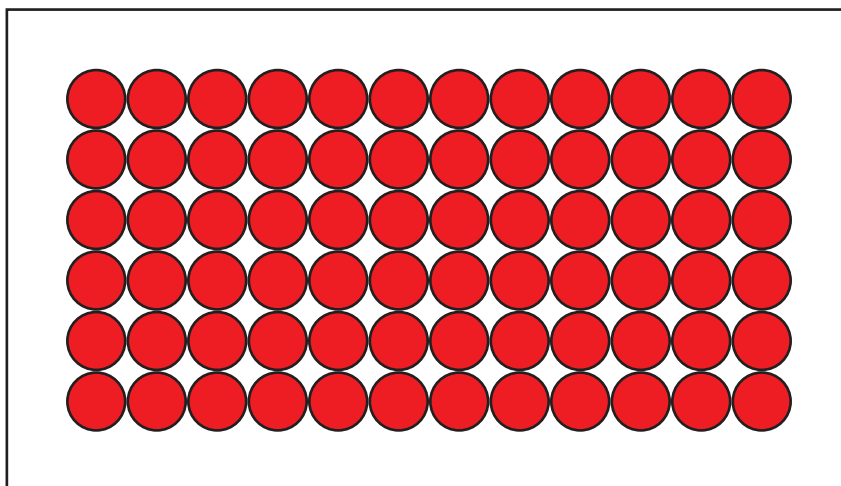
harmada

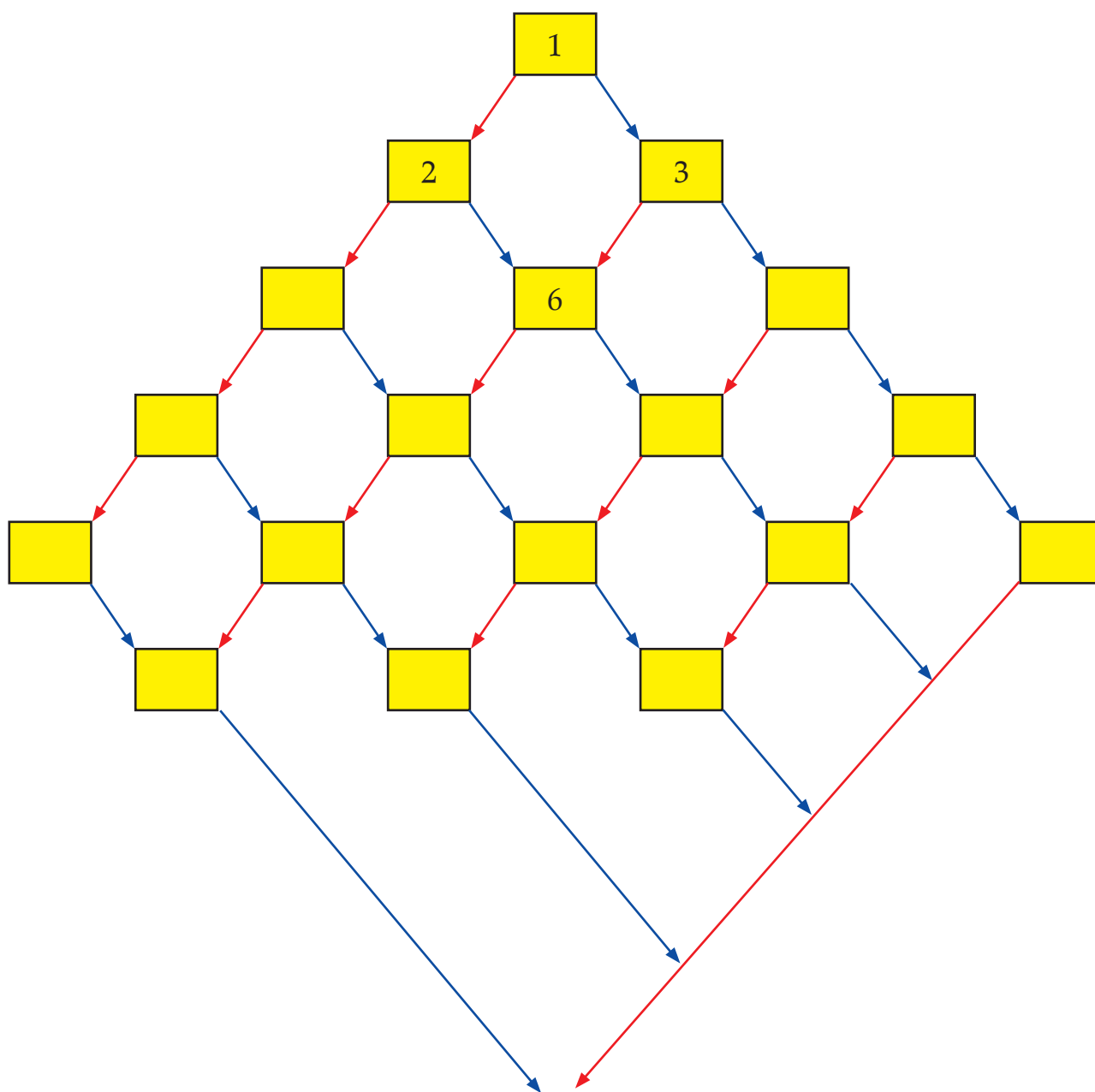
nyolcada

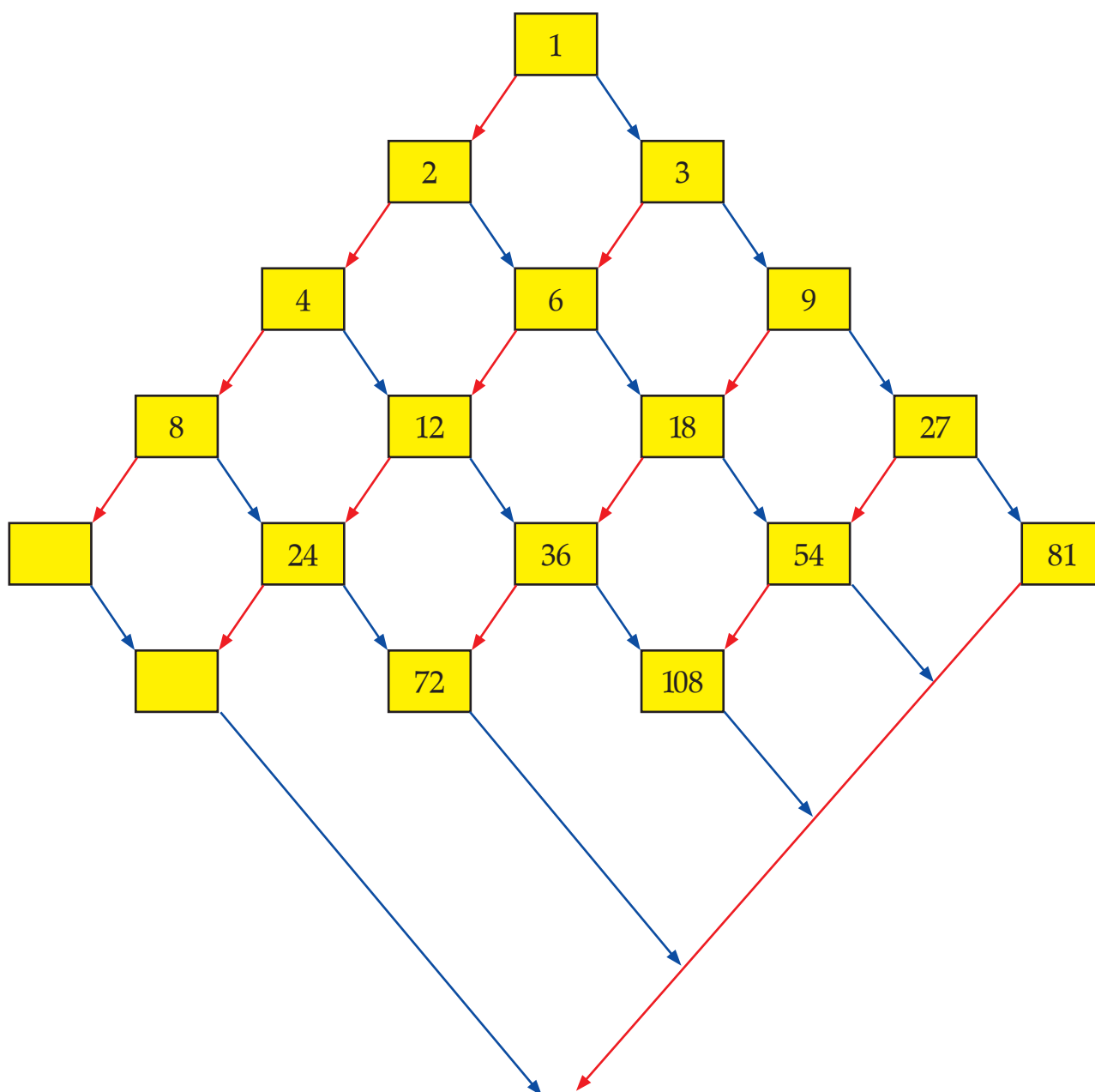
negyede

kétszerese

ötszöröse









$4 \cdot 5$	$5 \cdot 4$	$2 \cdot 5 \cdot 5$
$2 \cdot 10$	$4 \cdot 4$	$2 \cdot 8$
$2 \cdot 2 \cdot 5$	$6 \cdot 6$	$12 \cdot 3$
$2 \cdot 6 \cdot 3$	$7 \cdot 8$	$7 \cdot 2 \cdot 4$
$4 \cdot 10$	$5 \cdot 4 \cdot 2$	$8 \cdot 5$
$6 \cdot 9$	$3 \cdot 3 \cdot 6$	$2 \cdot 3 \cdot 9$
$2 \cdot 9$	$6 \cdot 3$	$2 \cdot 3 \cdot 3$
$9 \cdot 8$	$9 \cdot 4 \cdot 2$	$8 \cdot 9$

