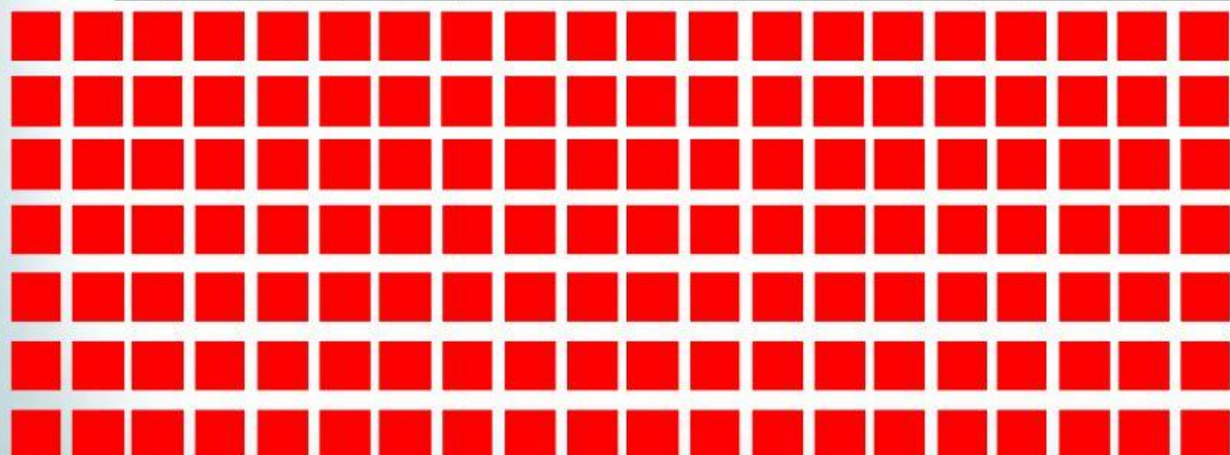


ТАБЛИЦЯ МНОЖЕННЯ І ДІЛЕННЯ ЧИСЛА 6

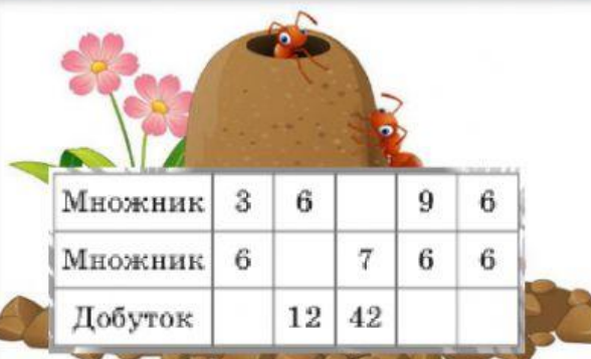
1. Познач клітинки з результатами таблиці множення числа 6.

Хто вийшов?

25	13	37	21	27	23	15	17	30	48	60	42	11	27	21	29	33	35	11	20
23	11	27	21	29	33	35	42	48	22	11	60	48	23	11	27	21	29	33	35
25	13	17	21	29	23	39	54	21	10	15	19	54	25	13	17	21	29	23	39
19	17	35	11	31	33	29	54	36	15	33	6	18	11	27	21	29	33	35	11
11	13	17	21	29	23	39	11	42	36	6	18	17	21	29	23	39	41	22	40
48	27	21	29	33	35	11	20	27	60	48	25	25	13	21	29	23	39	19	54
60	48	25	17	22	33	12	24	54	36	18	30	42	60	10	15	19	33	60	48
54	36	48	13	37	21	27	23	15	48	36	19	21	10	15	19	20	42	36	6
42	36	6	18	33	35	11	20	27	6	18	17	21	29	23	39	54	36	42	48
54	15	19	6	18	17	21	22	23	54	36	10	15	19	33	60	48	15	19	54
60	48	3	29	54	31	25	17	22	60	48	23	39	19	21	54	21	10	54	36
42	36	6	11	20	27	31	22	11	24	54	17	21	29	23	36	41	42	60	48
21	54	36	48	17	21	29	23	39	6	18	31	25	17	22	33	54	36	48	10
15	19	60	48	54	31	22	11	15	54	36	11	15	19	21	42	60	48	11	15
13	29	40	42	60	48	15	19	42	60	48	54	10	15	54	36	48	17	21	29
11	20	27	31	12	24	54	36	18	30	56	60	42	36	6	18	39	27	7	15
17	37	22	19	33	54	36	18	30	48	60	42	36	6	18	13	15	37	11	19
14	15	37	11	19	37	29	54	36	18	30	42	60	13	15	37	11	19	33	29
25	13	37	21	27	23	15	17	31	60	48	11	27	21	29	33	35	11	20	27
14	11	27	21	29	33	35	11	20	27	31	27	11	22	44	50	23	17	13	10



2. Закрий входи у мурашники. Впиши відповідні числа.



Множник	3	6		9	6
Множник	6		7	6	6
Добуток		12	42		



Ділене	48		32		24
Дільник	6	5		5	
Частка		5	4	6	4

3. Скільки всього бджілок на квітковій галявині? Напиши вираз, обчисли.



--	--	--	--	--

4. З'єднай лініями вирази з однаковим значенням — дізнаєшся, хто з ким дружить.



$20 : 5 \cdot 6$

○



$5 \cdot 9 - 27$

○

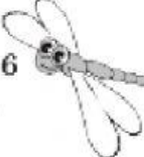
$6 \cdot 9 - 18$

○



$15 : 5 \cdot 6$

○



$6 \cdot 7 - 18$

○



$30 : 5 \cdot 3$

○



$48 : 6 \cdot 2$

○



$(82 - 76) \cdot 6$

○



$24 : 6 \cdot 4$

○

