

Напиши тук как се казваш:

Харесва ми твоето име! А аз се казвам **Умножайко!** Живея в таблиците за умножение. Обичам да играя, фантазирам, да се превръщам в различни герои. Аз сега съм **невидим**. Ако поискаш да ме намериш и видиш, то първо реши дадените задачи, после намери примерите в таблицата за умножение и зацриховай отговора или го оцвети.

В таблицата има **редове и колони**, съставени от клетки с числа. Те са произведение на две числа от таблицата за умножение. Обърни внимание на **мястото на първия и втория множител**. С помощта на тези множители ти ще намериш нужната клетка с отговора (произведението), която ще зацриховаш (оцветиш).

Гледай да не объркаш реда на множителите в таблицата!

Виж първия пример от задачите:

6	·	5	=	30
Първи		Втори		Произве
множител		множител		дение



$6 \cdot 5 = \square \square$ $4 \cdot 4 = \square \square$ $4 \cdot 6 = \square \square$ $5 \cdot 5 = \square \square$ $2 \cdot 4 = \square$
 $4 \cdot 5 = \square \square$ $5 \cdot 7 = \square \square$ $3 \cdot 5 = \square \square$ $7 \cdot 4 = \square \square$ $9 \cdot 7 = \square \square$

		Втори множител								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Първи множител	2	4	6	8	10	12	14	16	18	
	3	6	9	12	15	18	21	24	27	
	4	8	12	16	20	24	28	32	36	
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	
	6	12	18	24	30	36	42	48	54	
	7	14	21	28	35	42	49	56	63	
	8	16	24	32	40	48	56	64	72	
	9	18	27	36	45	54	63	72	81	

$2 \cdot 6 = \square \square$ $4 \cdot 8 = \square \square$
 $2 \cdot 5 = \square \square$ $1 \cdot 5 = \square$
 $5 \cdot 8 = \square \square$ $9 \cdot 3 = \square \square$
 $8 \cdot 6 = \square \square$ $7 \cdot 5 = \square \square$
 $9 \cdot 6 = \square \square$ $7 \cdot 6 = \square \square$
 $6 \cdot 2 = \square \square$ $5 \cdot 3 = \square \square$

Браво! Искаш още да поиграеш? Тогава напред, към Лист №1!