












# Множење

## броја 10 и бројем 10

### Пример1:

У једном кутији су 10 јаја. Колико је укупно јаја у 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 тањира?

	10	$1 \cdot 10 = 10$
	$10 + 10$	$2 \cdot 10 = 20$
	$10+10+10$	$3 \cdot 10 = 30$
	$10+10+10+10$	$4 \cdot 10 = 40$
	$10+10+10+10+10$	$5 \cdot 10 = 50$
	$10+10+10+10+10+10$	$6 \cdot 10 = 60$
	$10+10+10+10+10+10+10$	$7 \cdot 10 = 70$
	$10+10+10+10+10+10+10+10$	$8 \cdot 10 = 80$
	$10+10+10+10+10+10+10+10+10$	$9 \cdot 10 = 90$
	$10+10+10+10+10+10+10+10+10+10$	$10 \cdot 10 = 100$

5 кутија у свакој по 10 јаја	На 5 места по 10	$5 \cdot 10 = 50$
	$10 + 10 + 10 + 10 + 10$	$5 \cdot 10 = 50$

На слици је чаробна машина за множење.  
Знак  $\cdot$  чита се **пута**.



Доцртај шта недостаје:

а)



б)





Попуни табеле:

1	·	10	=	
2	·	10	=	
3	·	10	=	
4	·	10	=	
5	·	10	=	
6	·	10	=	
7	·	10	=	
8	·	10	=	
9	·	10	=	
10	·	10	=	

10	·	1	=	
10	·	2	=	
10	·	3	=	
10	·	4	=	
10	·	5	=	
10	·	6	=	
10	·	7	=	
10	·	8	=	
10	·	9	=	
10	·	10	=	



Попуни табеле:

3	·	10	=	
5	·	10	=	
1	·	10	=	
4	·	10	=	
2	·	10	=	
8	·	10	=	
6	·	10	=	
10	·	10	=	
7	·	10	=	
9	·	10	=	

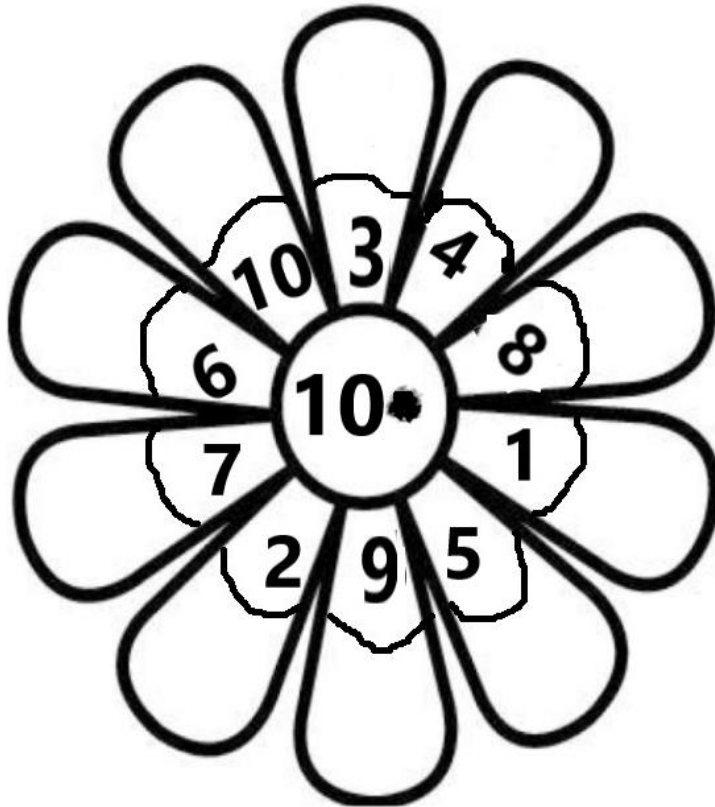
10	·	5	=	
	·	4	=	40
10	·		=	80
	·	3	=	30
10	·		=	10
10	·	7	=	
	·	9	=	90
10	·	6	=	60
10	·	10	=	
	·	2	=	20

4	
7	
1	
6	
9	
5	
10	
2	
8	
3	





Помножи па упиши производ, а затим обоји по жељи:



Израчунај број који је:

а) 10 пута већи од броја 7

б) 5 пута већи од броја 10

в) 10 пута већи од броја 3.



Ана је сваког дана решавала по 10 задатака. Колико је задатака урадила за 8 дана?

Решење:

Одговор: