

1. Израчунај.

•	2	5	8	1	3	9	4	7	6	10
6										

2.

Настави започети низ бројева:

6, 12, 18, , , , , , , 60; б) 60, 54, 48, , , , , , , 6.

3.

Спој чиниоце са одговарајућим производом.

8•6	30	4•6
6•9	24	9•6
6•4	54	6•7
5•6	48	6•8
7•6		6•5



4.

Попуни празне квадратиће:

а) $5 \cdot 6 = \square$ $\square \cdot 6 = 30$ $9 \cdot 6 = \square$ $12 = 6 \cdot \square$
 $18 = \square \cdot 6$ $7 \cdot 6 = \square$ $24 = \square \cdot 6$ $4 \cdot 6 = \square$
 $36 = 6 \cdot \square$ $6 \cdot \square = 48$ $8 \cdot 6 = \square$ $42 = \square \cdot 6$

5. У сваком букету који је направила цвећарка има 6 цветова.
Колико цветова има у четири букета?

6. За воћни колач утрошене су 3 киселе и 5 слатких јабука. Свака је претходно исецкана на 6 кришки. Колико кришки јабука је било на колачу?