

2. V Excelu napolnimo prvi stolpec in prvo vrstico s števili 1 do 10 na naslednji način:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	1										
3	2										
4	3										
5	4										
6	5										
7	6										
8	7										
9	8										
10	9										
11	10										

Izračunati želimo poštevanke (vse možne produkte) števil od 1 do 10, tako da v celico B2 vpišemo ustrezno formulo in jo z enkratnim kopiranjem prenesemo v celice B2:K11.

Rezultat, ki ga želimo dobiti, je torej:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
4	3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
5	4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
6	5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
7	6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
8	7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
9	8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
10	9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
11	10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Vprašanje:

Katero formulo bi vpisali v celico B2? _____