

Коле нужно с помощью электронных таблиц построить таблицу двузначных чисел от 50 до 89.

Для этого сначала в диапазоне B1:K1 он записал числа от 0 до 9, и в диапазоне A2:A5 он записал числа от 5 до 8. Затем в ячейку B2 записал формулу двузначного числа (A2 — число десятков; B1 — число единиц), после чего скопировал её во все ячейки диапазона B2:K5. В итоге получил таблицу двузначных чисел. На рисунке ниже представлен фрагмент этой таблицы.

	A	B	C	D	E
1		0	1	2	3
2	5	50	51	52	53
3	6	60	61	62	63
4	7	70	71	72	73
5	8	80	81	82	83

Какая формула была записана в ячейке B2?

- 1) =A\$2*10+\$B1
- 2) =\$A2*10+\$B1
- 3) =A2*10+B1
- 4) =\$A2*10+B\$1

1) =A\$2*10+\$B1 2) =\$A2*10+\$B1 3) =A2*10+B1 4) =\$A2*10+B\$1