

En las siguientes series numéricas vas a encontrar todas las parejas de números consecutivos que suman 10. Subráyalos dentro del recuadro

Dispones de 5 minutos para concluir la prueba

Ejemplo

7	5	1	5	8	<u>4</u>	<u>6</u>	2	5	1	2	<u>9</u>	<u>1</u>	7	0	2	7	4	1	7
<u>4</u>	<u>6</u>	7	7	2	6	9	6	2	1	1	7	6	5	7	8	<u>7</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	0

6	5	7	3	2	6	8	8	9	9	3	2	5	7	5	9	9	8	8	8
3	3	3	2	2	9	7	7	5	4	4	4	3	7	8	3	2	4	9	6
2	2	9	5	6	9	8	7	6	4	3	9	9	8	8	5	5	1	1	1
9	8	8	7	7	9	1	6	9	2	2	2	8	4	4	5	1	8	9	6
4	8	6	3	1	1	1	1	4	8	6	5	6	5	9	1	2	3	4	7
9	5	6	5	6	4	4	4	3	1	1	6	9	8	7	8	9	8	9	1
1	8	3	2	9	7	9	7	8	6	8	6	8	5	5	5	9	2	8	4
2	3	9	5	7	3	1	1	5	9	2	2	4	2	1	7	2	7	2	9
6	4	4	9	5	8	9	7	8	9	8	7	9	7	5	9	8	5	9	2
5	6	5	8	6	9	7	8	2	9	3	8	2	1	7	9	5	9	8	3
3	2	9	3	1	8	3	2	9	1	4	8	8	7	7	9	1	2	9	5
5	6	5	8	5	6	7	1	8	9	9	8	9	7	6	5	9	8	7	6
1	1	1	1	9	1	1	9	1	1	4	9	5	6	5	6	4	2	9	8
7	0	9	5	6	9	8	7	0	9	2	1	8	9	7	6	5	0	1	1
1	2	9	2	2	2	2	3	1	3	1	8	2	1	7	0	9	5	4	1
4	6	8	9	7	8	9	5	8	7	6	5	6	8	9	0	8	9	5	4
0	0	1	1	1	1	4	2	9	8	7	8	5	9	4	8	1	9	5	2
5	6	5	4	9	8	7	7	5	8	9	4	8	9	7	1	3	4	8	8
2	9	8	5	6	7	7	7	9	8	9	5	4	6	9	4	5	2	8	9
4	5	4	5	6	5	7	6	5	4	5	3	6	3	6	2	2	4	7	1