

CADA TABLA CONTIENE TODOS LOS NÚMEROS DEL 1 AL 36 EXCEPTO UNO. DEBES ENCONTRAR CUÁL ES EL QUE FALTA Y ESCRIBIRLO EN LA CASILLA EN BLANCO.

14	17	6	9	26	3
20	10	32	34	23	15
13	2	28	24	35	29
5	22	36	33	18	11
21	19	4	27	1	8
7	16	12	31	25	<input type="text"/>

1	21	9	14	17	3
8	18	34	25	27	11
13	31	4	20	6	23
26	30	32	15	29	5
7	12	28	36	19	22
16	2	24	10	35	<input type="text"/>

14	17	6	9	26	3
20	10	32	34	23	15
13	2	28	24	35	29
30	22	36	33	18	11
21	19	4	27	1	8
7	16	12	31	25	<input type="text"/>

1	21	9	14	17	3
8	18	34	25	27	11
13	31	4	20	6	23
26	30	32	33	29	5
7	12	28	36	19	22
16	2	24	10	35	<input type="text"/>

Realice las siguientes sumas según el código proporcionado.

- C = 1
- E = 2
- A = 3
- D = 4
- B = 5
- N = 6
- G = 7
- R = 8
- S = 9

$$\begin{array}{r} 3 \\ + A \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} B \\ + R \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} A E \\ + 7 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} G A \\ + B 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} N 6 \\ + R C \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} B 4 A \\ + 2 N S \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 D E \\ + C S 6 \\ \hline \end{array}$$

Utilizando lápices de 4 colores (rojo, verde, amarillo y azul) coloree estos recuadros de modo que todos sean diferentes.

