

2. Marca con una X la operación que fue realizada correctamente.

$$\begin{array}{r} 456,7894108 \\ - 231,568,398 \\ \hline 225,32110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 568456007 \\ - 352001987 \\ \hline 216454020 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365,25,095 \\ - 165,987,869 \\ \hline 199,731,226 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 564,235,551 \\ - 312,987,78 \\ \hline 251,147,868 \end{array}$$

3. Busca los siguientes números en la sopa numérica. Plantea operaciones con estos valores.

- 42.136 ✓
- 5.002 ✓
- 93452 ✓
- 8.060 ✓
- 85.214 ✓
- 3.145 ✓
- 25.120 ✓
- 9.600 ✓
- 85.940 ✓
- 95.000 ✓

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

Operación: 005 - 500,058 = 500,55
 20,55 - 98,052 = 50,1

6 Completa las adiciones y pinta del mismo color aquellas cuyo resultado no cambia.

$$17455 + 8957 = 26412$$

$$8564 + 11254 = 9909$$

$$26912 + 17455 = 26412$$

$$28564 + 32000 = 60564$$

$$1345 + 8464 = 9909$$

$$32000 + 28564 = 60564$$

7 Resuelve.

$$(3.500 + 1.200) + 15.205 = 3.500 + (1.200 + 15.205)$$
$$4700 = 15.205 = 3.500 = 16.405$$

19.905 19.905

$$(2.200 + 3.254) + 6.500 = 2.200 + (3.254 + 6.500)$$
$$5454 = 6.500 = 2.200 = 9704$$

11.954 11.954

