

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

$$28.564 + 32.000 = 60.564$$

$$17.455 + 8.957 = 26.412$$

$$1.345 + 8.564 = 9.909$$

$$8.564 + 1.345 = 9.909$$

$$32.000 + 28.564 = 60.564$$

$$8.957 + 17.455 = 26.412$$

7 Resuelve.

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

$$4.700 = 15.205$$

$$3.500 = 16.405$$

$$19.905$$

$$19.905$$

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

$$5.454 = 6.500$$

$$2.200 = 9.754$$

$$11.954$$

$$11.954$$



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

$$\begin{array}{r} 456.789.408 \\ - 231.568.398 \\ \hline 225.321.110 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 568.456.007 \\ - 352.001.987 \\ \hline 216.454.020 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 365.125.095 \\ - 165.987.869 \\ \hline 199.731.226 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 564.235.123 \\ - 312.987.723 \\ \hline 251.147.400 \end{array}$$



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

42.136 ✓
5.002

93.452 ✓
8.060 ✓

85.214 ✓
3.145 ✓

25.120 ✓
9.600 ✓

85.940 ✓
95.000 ✓

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

$$\begin{array}{r} 85.940 \\ - 3.145 \\ \hline 82.795 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93.452 \\ - 9.600 \\ \hline 83.852 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 25.120 \\ 42.136 \\ \hline 67.256 \end{array}$$