

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

$$28.564 + 32.000 = 60.564$$

$$17.455 + 8.957 = 26.412$$

$$1.345 + 8.564 = 9.909$$

$$8.564 + 1.345 = 9.909$$

$$32.000 + 28.564 = 60.564$$

$$8.957 + 17.455 = 26.412$$

7 Resuelve.

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

$$4.700$$

$$15.205$$

$$3.500$$

$$16.405$$

$$19.905$$

$$19.905$$

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

$$5.454$$

$$6.500$$

$$2.200$$

$$9.754$$

$$1.1954$$

$$1.1954$$



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

$$\begin{array}{r} 456.789408 \\ - 231568.398 \\ \hline 225.321110 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 568456.007 \\ - 352.001987 \\ \hline 216454.020 \end{array}$$



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



$$\begin{array}{r} 564.235.654 \\ - 312987.786 \\ \hline 251.147.868 \end{array}$$



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

$$\begin{array}{r} 42.136 \\ - 5.002 \\ \hline 37.134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93.452 \\ + 8.060 \\ \hline 101.512 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85.214 \\ + 3.145 \\ \hline 88.359 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25.120 \\ - 9.600 \\ \hline 15.520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85.940 \\ + 95.000 \\ \hline 180.940 \end{array}$$