

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

$$28.564 + 32.000 = 60.564$$

$$17.455 + 8.957 = 26.412$$

$$1.345 + 8.564 = 9.909$$

$$8.564 + 1.345 = 9.909$$

$$32.000 + 28.564 = 60.564$$

$$8.957 + 17.455 = 26.412$$

7 Resuelve.

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

4700 = 15.205 = 3.500 = 16405

19905

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

5454 = 6.500 = 2.200 = 9754

11954



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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 564.235.654 \\ - 312.987.786 \\ \hline 251.147.868 \end{array}$$

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

Handwritten student work showing subtraction problems:

$$\begin{array}{r} 848.515.8 \\ - 280.55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 905 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 850.058 \\ - 250.189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250.55 \\ - 1.905 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120.8 \\ - 8.839 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 848.515.8 \\ - 280.55 \\ \hline \end{array}$$