

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

$$28.564 + 32.000 = 60.564$$

$$17.455 + 8.957 = 26.412$$

$$1.345 + 8.644 = 9.909$$

$$8.564 + 1.345 = 9.909$$

$$32.000 + 28.564 = 60.564$$

$$0.8957 + 17.455 = 26.412$$

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.

$\begin{array}{r} 456.789408 \\ - 231.568.398 \\ \hline 225.321110 \end{array}$	$\begin{array}{r} 568456.007 \\ - 352.001987 \\ \hline 216454.020 \end{array}$	$\begin{array}{r} 365.125.095 \\ - 165.987.869 \\ \hline 199.731.226 \end{array}$	$\begin{array}{r} 564.235.654 \\ - 312.987.786 \\ \hline 251.147.868 \end{array}$
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

42.136 93452 85.214 25.120 85.940
 5.002 8.060 3.145 9.600 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

$\begin{array}{r} 42.136 \\ - 5.002 \\ \hline 37.134 \end{array}$	$\begin{array}{r} 93452 \\ - 8060 \\ \hline 85.392 \end{array}$	$\begin{array}{r} 85.214 \\ + 3.145 \\ \hline 88.359 \end{array}$	$\begin{array}{r} 25.120 \\ + 9.600 \\ \hline 34.700 \end{array}$
$\begin{array}{r} 85.940 \\ + 95.000 \\ \hline 180.940 \end{array}$			