



Ficha de trabajo (Operaciones Básicas).

NOMBRE: _____

CURSO 7 ° _____

FECHA: ___/___/___

Adición y sustracción

1. Resuelve las siguientes adiciones y sustracciones. (No te olvides de comenzar siempre por la unidad).

a.
$$\begin{array}{r} 3.858.114 \\ + 4.410.029 \\ \hline \end{array}$$

c.
$$\begin{array}{r} 968.414.212 \\ + 5.698.544.521 \\ \hline \end{array}$$

e.
$$\begin{array}{r} 8.890.000.000 \\ - 714.323.999 \\ \hline \end{array}$$

b.
$$\begin{array}{r} 1.322.987.584 \\ - 414.863.187 \\ \hline \end{array}$$

d.
$$\begin{array}{r} 6.327.581 \\ + 414.863.187 \\ \hline \end{array}$$

f.
$$\begin{array}{r} 950.000.000 \\ - 1.871.000 \\ \hline \end{array}$$

2. Remarca del mismo color aquellas operaciones en las que se obtenga el mismo resultado.

$3.253.117 + 1.560.410$

$6.608.318 + 6.608.318$

$3.005.078 + 5.119.839$

$17.521.666 - 4.305.030$

$4.313.528 - 499.999$

$2.137.521 + 2.676.006$

$14.124.917 - 6.000.000$

$2.406.763 + 1.406.766$

3. Escribe la operación que permite determinar el término que falta en cada caso. Observa el ejemplo.

Si es adición $3 + \underline{\quad} = 9$ entonces la operación sería $9 - 3 = \underline{\quad}$ y el término que falta es el **6**.
 $\underline{\quad} + 4 = 12$ entonces la operación sería $12 - 4 = \underline{\quad}$ y el término que falta es el **8**.

En una sustracción $14 - \underline{\quad} = 5$ entonces la operación sería $14 - 5 = \underline{\quad}$ y el término que falta es **9**.

$\underline{\quad} - 8 = 4$ entonces la operación sería $8 + 4 = \underline{\quad}$ y el término que falta es **12**.

a. $187.324.949 + \boxed{\quad} = 340.611.033 \blacktriangleright$

b. $\boxed{\quad} - 471.371.000 = 92.147.000 \blacktriangleright$

c. $\boxed{\quad} + 1.958.111 = 2.545.364 \blacktriangleright$

d. $478.397.664 - \boxed{\quad} = 985.033 \blacktriangleright$