

TALLER DE SITUACIONES ADITIVAS

ALEXANDER CORTÉS ORTIZ

DOCENTE

1. Establece la regla de formación para cada una de las siguientes series y complétalas

a) 356, 418, __, __, __

b) 995, 842, __, __, __

c) __, __, 217, 246, __, __

d) __, __, 754, 687, __, __

2. Resolver

a) _____ + 315 = 840

b) 789 + _____ = 2014

c) _____ - 4345 = 6541

d) 5000 - _____ = 1984

e) 512 + _____ = 1200

f) _____ - 2.378 = 240

3. Resolver

$\begin{array}{r} 62349 \\ - 4963 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 80123 \\ - 1478 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41292 \\ - 9375 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 92120 \\ - 8753 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 76249 \\ - 14603 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31927 \\ - 17962 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50000 \\ - 6765 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33540 \\ - 28963 \\ \hline \end{array}$

4. Resolver

421 - = 130

981 - = 187

752 - = 317

248 - = 63

534 - = 150

813 - = 162

• Completa cada resta.

- 258 = 369

- 170 = 464

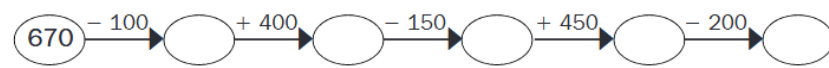
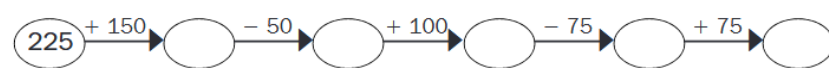
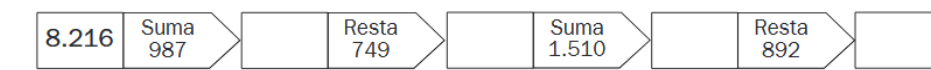
- 124 = 89

- 377 = 192

- 187 = 169

- 389 = 257

5. Resolver



6. Resolver

$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 293 \\ \hline 281 \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 347 \\ \hline 177 \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 196 \\ \hline 438 \end{array}$	$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 798 \\ \hline 125 \end{array}$
$\begin{array}{r} 692 \\ - \boxed{} \\ \hline 567 \end{array}$	$\begin{array}{r} 431 \\ - \boxed{} \\ \hline 342 \end{array}$	$\begin{array}{r} 905 \\ - \boxed{} \\ \hline 625 \end{array}$	$\begin{array}{r} 281 \\ - \boxed{} \\ \hline 128 \end{array}$

7. Resolver

- Ana tiene una colección de 178 cromos de motos y Javier tiene una colección de 245 cromos de animales. ¿Cuántos cromos tienen en total?
- En la estantería del salón hay colocados 127 libros de historia y 76 libros de cuentos. ¿Cuántos libros hay en la estantería?
- Carlos compró un pastel que le costó \$2980 y le sobró \$1740. ¿Cuánto dinero tenía antes de comprar el pastel?
- Adriana recibió \$2720 de su mamá, con este dinero completo \$5265. ¿Cuánto dinero tenía antes que su mamá le diera esa cantidad?
- En el estadio de fútbol caben 12.780 personas. Se han vendido cierta cantidad entradas para el partido de hoy. ¿Cuántas entradas faltan por vender si quedan 1.325 entradas disponibles?
- Tomás está leyendo un libro de aventuras. Lleva leídas 88 páginas y le faltan por leer 136 páginas. ¿Cuántas páginas tiene el libro que se está leyendo Tomás?
- En el restaurante de mi pueblo están preparando el salón para la celebración de una boda. Han colocado 110 mesas con 5 sillas cada una. ¿Cuántas personas se podrán sentar?