

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

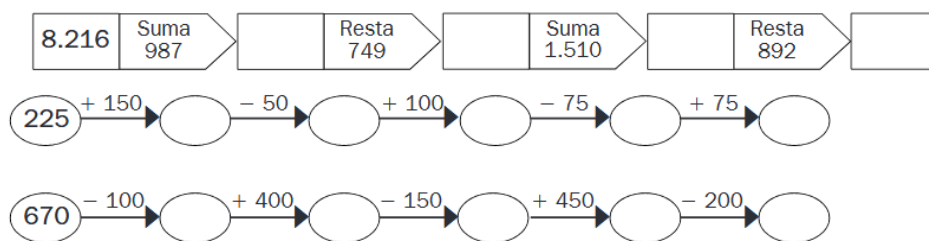
- 124 = 89

- 377 = 192

- 187 = 169

- 389 = 257

5. Resolver



6. Resolver

<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; margin: 0 auto; margin-bottom: 5px;"></div> $\begin{array}{r} - 293 \\ 281 \end{array}$	<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; margin: 0 auto; margin-bottom: 5px;"></div> $\begin{array}{r} - 347 \\ 177 \end{array}$	<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; margin: 0 auto; margin-bottom: 5px;"></div> $\begin{array}{r} - 196 \\ 438 \end{array}$	<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; margin: 0 auto; margin-bottom: 5px;"></div> $\begin{array}{r} - 798 \\ 125 \end{array}$
<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; margin: 0 auto; margin-bottom: 5px;"></div> $\begin{array}{r} 692 \\ - \\ 567 \end{array}$	<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; margin: 0 auto; margin-bottom: 5px;"></div> $\begin{array}{r} 431 \\ - \\ 342 \end{array}$	<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; margin: 0 auto; margin-bottom: 5px;"></div> $\begin{array}{r} 905 \\ - \\ 625 \end{array}$	<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; margin: 0 auto; margin-bottom: 5px;"></div> $\begin{array}{r} 281 \\ - \\ 128 \end{array}$

7. Resolver

- a) Ana tiene una colección de 178 cromos de motos y Javier tiene una colección de 245 cromos de animales. ¿Cuántos cromos tienen en total?
- b) En la estantería del salón hay colocados 127 libros de historia y 76 libros de cuentos. ¿Cuántos libros hay en la estantería?
- c) Carlos compró un pastel que le costó \$2980 y le sobro \$1740. ¿Cuánto dinero tenía antes de comprar el pastel?
- d) Adriana recibió \$2720 de su mamá, con este dinero completo \$5265. ¿Cuánto dinero tenía antes que su mamá le diera esa cantidad?
- e) 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?
- f) 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?
- g) 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?