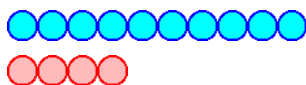
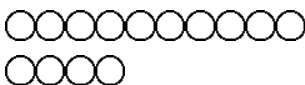
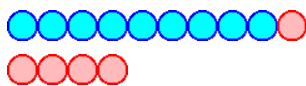
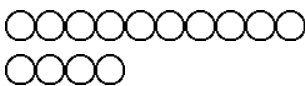


4. En cada caja, colorea de un color tantas pelotas como muestra el primer número.
Colorea los demás de algún otro color.

Familias de operaciones con el 14	
 $10 + _ = _ \quad _ - 10 = _$ $_ + 10 = _ \quad _ - 4 = _$	 $_, _, 14$ $8 + _ = 14 \quad _ - _ = _$ $_ + _ = _ \quad _ - _ = _$
 $9 + _ = 14 \quad _ - _ = _$ $_ + _ = _ \quad _ - _ = _$	 $_, _, 14$ $7 + _ = 14 \quad 14 - _ = _$

5. Un problema que falta sumando puedes resolver restando. Para cada suma, escribe una resta usando los mismos números así que tengas el mismo número en las cajas pequeñas.

a. $9 + \square = 14$ $14 - 9 = \square$	b. $6 + \square = 14$ $14 - 6 = \square$	c. $6 + \square = 12$ $12 - 6 = \square$	d. $9 + \square = 13$ $_ - _ = \square$
e. $7 + \square = 14$ $_ - _ = \square$	f. $6 + \square = 15$ $_ - _ = \square$	g. $5 + \square = 11$ $_ - _ = \square$	h. $7 + \square = 12$ $_ - _ = \square$
i. $4 + \square = 14$ $_ - _ = \square$	j. $5 + \square = 14$ $_ - _ = \square$	k. $8 + \square = 13$ $_ - _ = \square$	l. $6 + \square = 11$ $_ - _ = \square$
m. $7 + \square = 14$ $_ - _ = \square$	n. $8 + \square = 14$ $_ - _ = \square$	o. $4 + \square = 11$ $_ - _ = \square$	p. $4 + \square = 14$ $_ - _ = \square$

6. Resuelve los problemas.

a. Juan colocó sus carros de juguete en filas. La primera fila tuvo 7 carros, la segunda tuvo 7, y la tercera tuvo 4. ¿Cuántos carros tiene Juan?

b. Si tienes 14 fresas y yo tengo 8, ¿cuántas más tienes tú?

c. Papá tiene 6 cerezas y Mamá tiene 5 más que él. ¿Cuántas cerezas tiene Mamá?

d. Al principio Mamá tuvo 20 manzanas para hacer un pastel, pero ella les dio una manzana a cada uno de sus cuatro hijos antes que hizo el pastel. ¿Cuántas manzanas le quedaron para hacer el pastel?

7. ¡Halla los patrones y sígelos!

