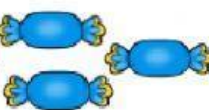
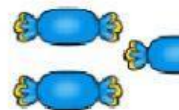
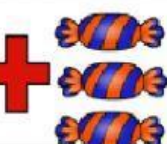




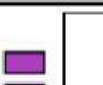
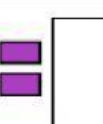
VAMOS A EMPEZAR SUMANDO COSAS SENCILLAS, AL FINAL ANOTA EL RESULTADO CORRECTO, Y EN EL SEGUNDO RECUADRO ANOTA EL NÚMERO DE DULCES. ITU PUEDES!



3



ISIGAMOS PRACTICANDO!
ES MUY IMPORTANTE SABER SUMAR.



Escriba en cada cuadro en blanco el número que completa con el resultado o con la cantidad de elementos



AHORA VAMOS ARMAR SUMAS Y
COLOREAR
SIGUEME, AQUÍ TE DEJARE UN EJEMPLO.

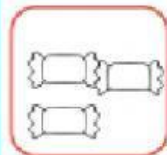


+

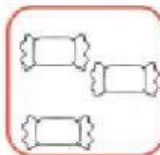


=

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline 8 \end{array}$$

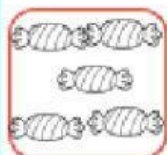


+

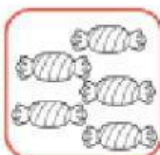


=

$$\begin{array}{r} \quad \\ + \quad \\ \hline \quad \end{array}$$



+



=

$$\begin{array}{r} \quad \\ + \quad \\ \hline \quad \end{array}$$



+



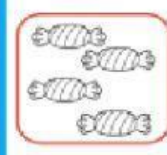
=

$$\begin{array}{r} \quad \\ + \quad \\ \hline \quad \end{array}$$

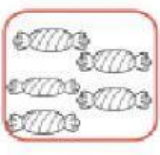
Escriba en cada cuadro en blanco el número que completa con el resultado o con la cantidad de elementos



SIGAMOS ARMANDO SUMAS, ITU PUEDES!

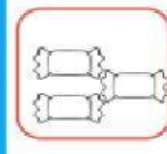


+

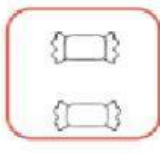


=

$$\begin{array}{r} \quad \\ + \quad \\ \hline \quad \end{array}$$



+



=

$$\begin{array}{r} \quad \\ + \quad \\ \hline \quad \end{array}$$



+



=

$$\begin{array}{r} \quad \\ + \quad \\ \hline \quad \end{array}$$



+



=

$$\begin{array}{r} \quad \\ + \quad \\ \hline \quad \end{array}$$



ACOMPLETA LAS SUMAS Y COLOREA
DEL COLOR QUE PREFERAS

$1 + 4 = 5$

$3 + \square = 9$

$\square + 1 = 8$

$4 + \square = 7$

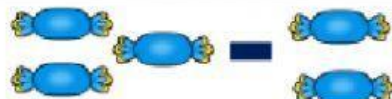
$2 + \square = 4$

$\square + 2 = 3$

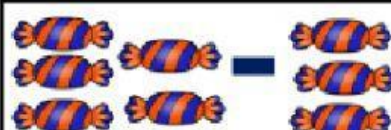
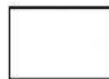
Escriba en cada cuadro en blanco el número que completa con el resultado o con la cantidad de elementos



VAMOS A EMPEZAR RESTANDO COSAS SENCILLAS, AL FINAL ANOTA EL RESULTADO CORRECTO, Y EN EL SEGUNDO RECUADRO ANOTA EL NÚMERO DE DULCES. ITU PUEDES!



3



Resuelva las operaciones y busque el resultado en cada pieza del rompecabezas. Luego arrastre cada pieza al lugar correspondiente para formar la imagen.

RECORTABLES



AYUDAME A RECUPERAR MI FORMA. SUMA LO DE LOS SIGUIENTES RECUADROS Y ARMAME.
¡VAMOS, TU PUEDES!

$5+5$

$6+2$

$8+1$

$4+3$

$7+4$

$6+6$

$9+6$

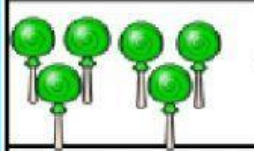
$2+2$

$9+4$





SIGAMOS PRACTICANDO!
ES MUY IMPORTANTE SABER RESTAR.



-



=



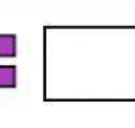
=



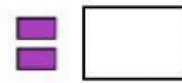
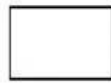
-



=



=



AHORA VAMOS ARMAR RESTAS Y
COLOREAR.
SIGUIME, AQUÍ TE DEJARE UN EJEMPLO.

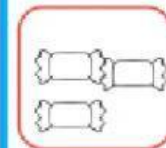


-

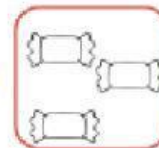


=

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline 2 \end{array}$$



-

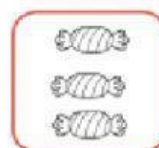


=

$$\begin{array}{r} \quad \\ - \\ \hline \quad \end{array}$$

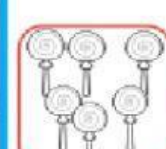


-



=

$$\begin{array}{r} \quad \\ - \\ \hline \quad \end{array}$$



-



=

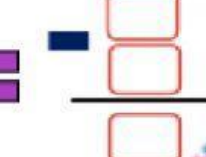
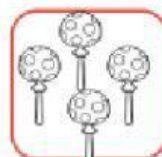
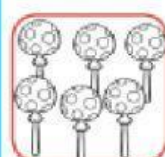
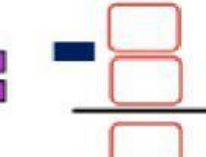
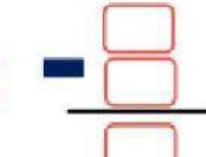
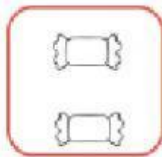
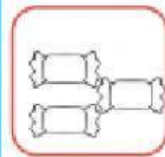
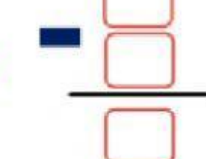
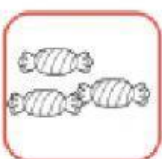
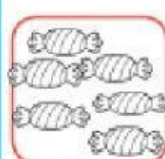
$$\begin{array}{r} \quad \\ - \\ \hline \quad \end{array}$$



Escriba en cada cuadro en blanco el número que completa con el resultado o con la cantidad de elementos



SIGAMOS ARMANDO RESTAS ITU
PUEDES!



Escriba en cada cuadro en blanco el número que completa con el resultado o con la cantidad de elementos



ACOMPLETA LAS RESTAS Y COLOREA
DEL COLOR QUE PREFERIAS

$$3 - 2 = 1$$

$$5 - \boxed{} = 2$$

$$\boxed{} - 5 = 3$$

$$\boxed{} - 1 = 6$$

$$7 - \boxed{} = 4$$

$$\boxed{} - 5 = 3$$

$$\boxed{} - 1 = 2$$



RECORTABLES

Resuelva las operaciones y busque el resultado en cada pieza del rompecabeza s. Luego arrastre cada pieza al lugar correspondiente para formar la imagen.



AYUDAME A RECUPERAR MI FORMA. RESTA LO DE LOS SIGUIENTES RECUADROS Y ARMAME.
IVAMOS, TU PUEDES!

$$5-5 \quad 6-2 \quad 8-1$$

$$4-3 \quad 7-4 \quad 10-1$$

$$9-1 \quad 12-6 \quad 9-7$$

