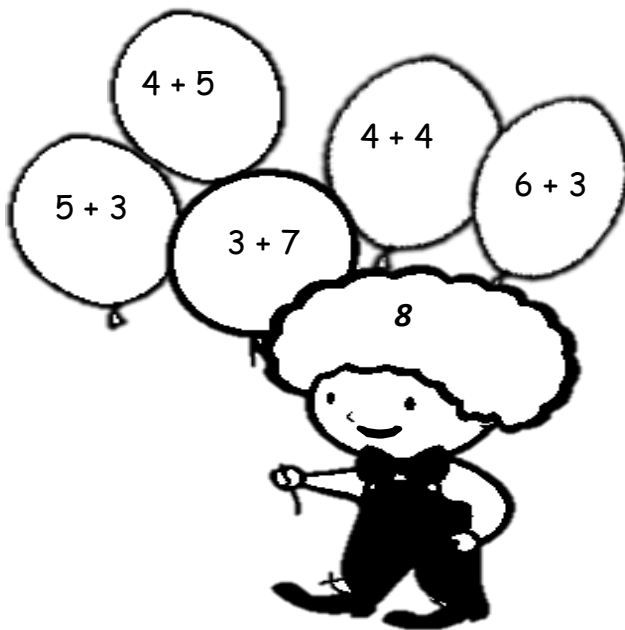
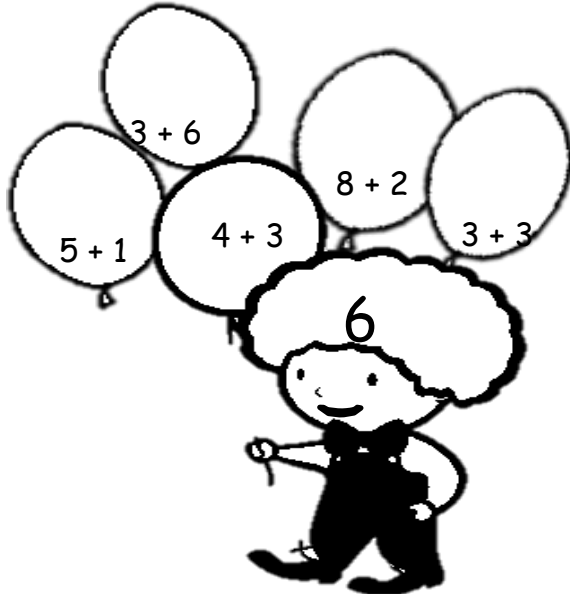


Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

1. Suma. Colorea los globos con expresiones que igualan con el número en la mente del niño. Encuentra expresiones que sean iguales. Conéctalas con = para crear oraciones numéricas verdaderas.



2. ¿Son verdaderas estas oraciones numéricas? si es verdadera. si es falsa.

Si es falsa, vuelve a escribir la oración numérica para que sea verdadera.

(a)  $3 + 1 = 2 + 2$

(b)  $9 + 1 = 1 + 2$

(c)  $2 + 3 = 1 + 4$

(d)  $5 + 1 = 4 + 2$

(e)  $4 + 3 = 3 + 5$

(f)  $0 + 10 = 2 + 8$

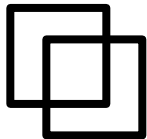
(g)  $6 + 3 = 4 + 5$

(h)  $3 + 7 = 2 + 6$

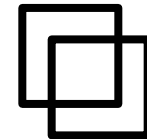
3. Escribe un número en la expresión y soluciona.

si es verdadera. si es falsa.

$$1 + \underline{\quad} = 3 + 2$$



$$\underline{\quad} + 4 = 2 + 5$$



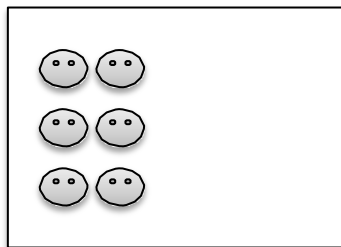
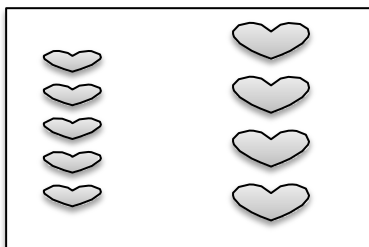
$$\underline{\quad} + 5 = 6 + \underline{\quad}$$

$$7 + \underline{\quad} = 8 + \underline{\quad}$$

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

Las imágenes a continuación no son iguales. Haz que las imágenes sean iguales y escribe una oración numérica verdadera.



Encierra en un círculo las oraciones numéricas verdaderas y vuelve a escribir las oraciones falsas para hacerlas verdaderas.

$4 = 4$

$5 + 1 = 6 + 1$

$3 + 2 = 5 + 0$

$6 + 2 = 4 + 4$

$3 + 3 = 6 + 2$

$9 + 0 = 7 + 2$

$4 + 3 = 2 + 4$

$8 = 8 + 0$

$6 + 3 = 5 + 4$

Encuentra la parte que falta para que las oraciones numéricas sean verdaderas.

$8 + 0 = \underline{\quad} + 4$

$7 + 2 = 9 + \underline{\quad}$

$5 + 2 = 4 + \underline{\quad}$

$5 + \underline{\quad} = 6 + 0$

$6 + \underline{\quad} = 4 + 3$

$5 + 4 = \underline{\quad} + 3$

