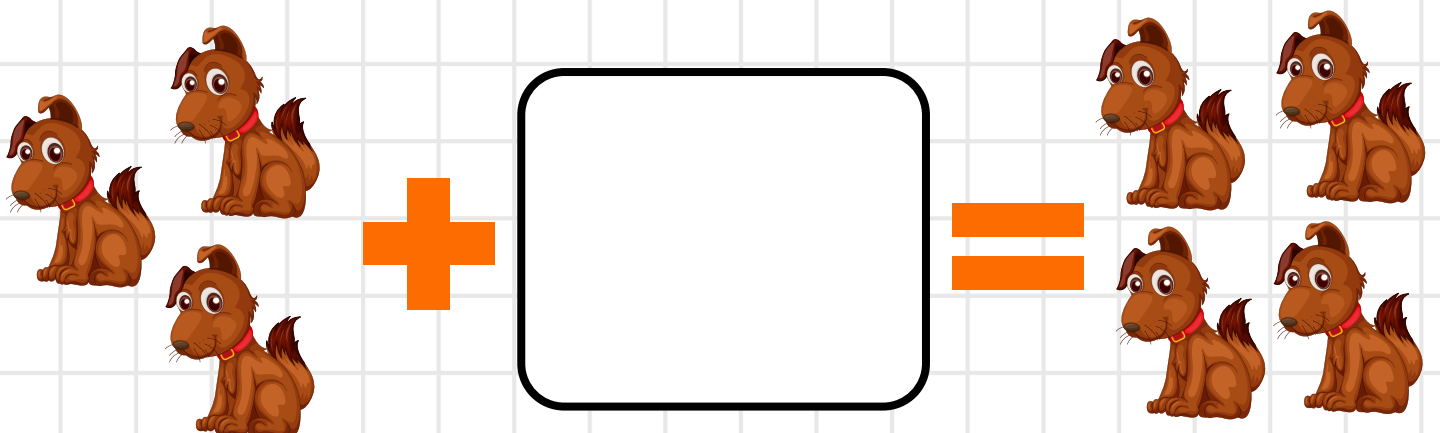
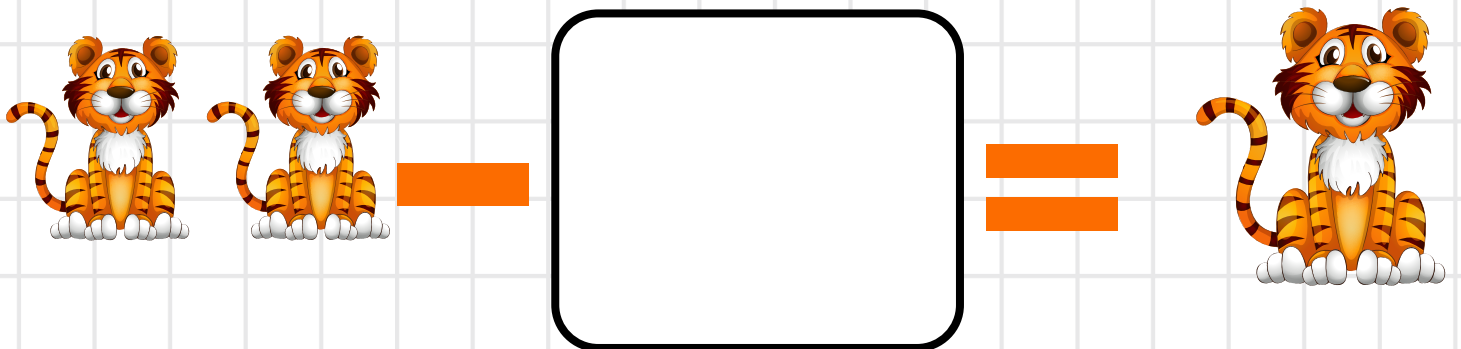


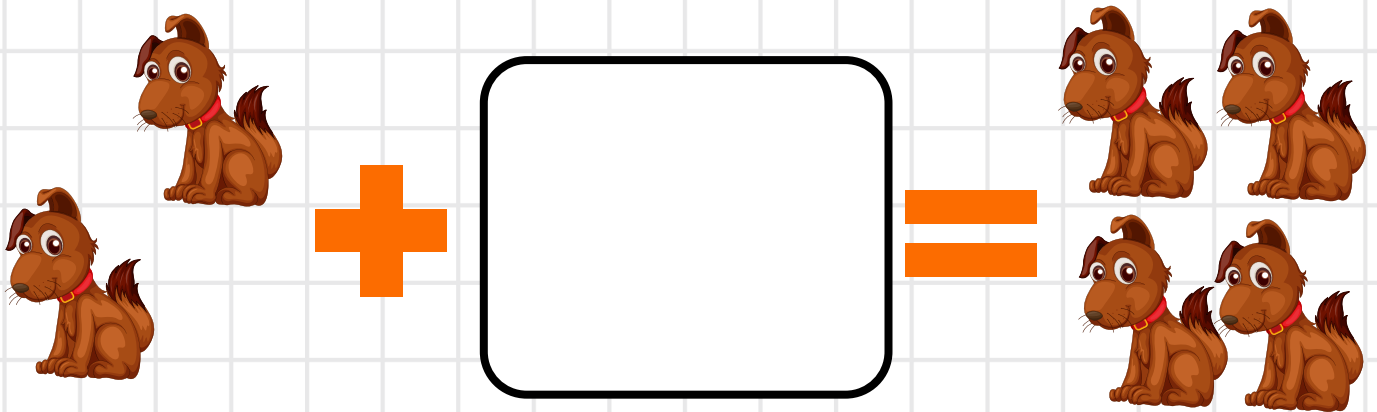
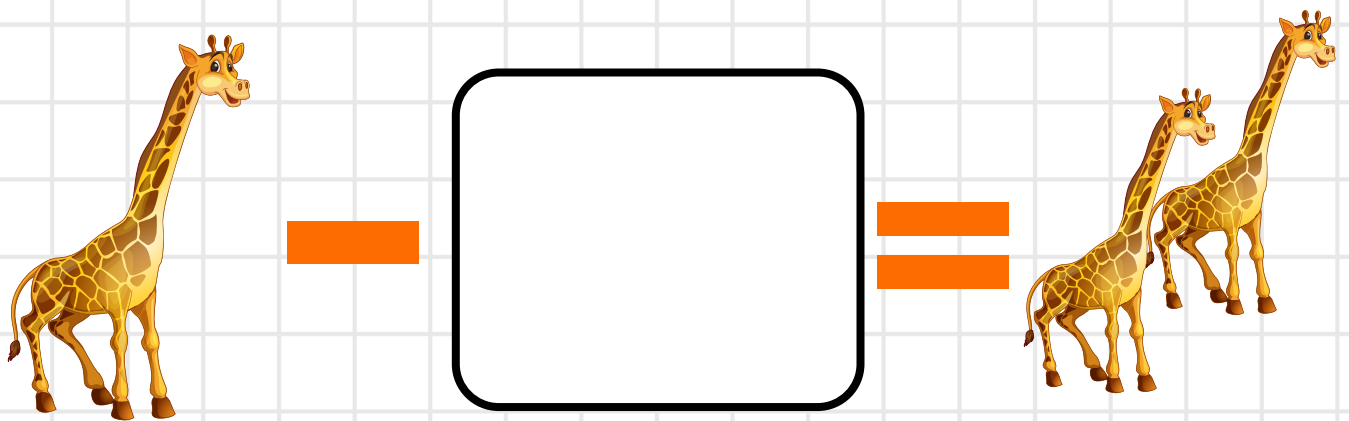
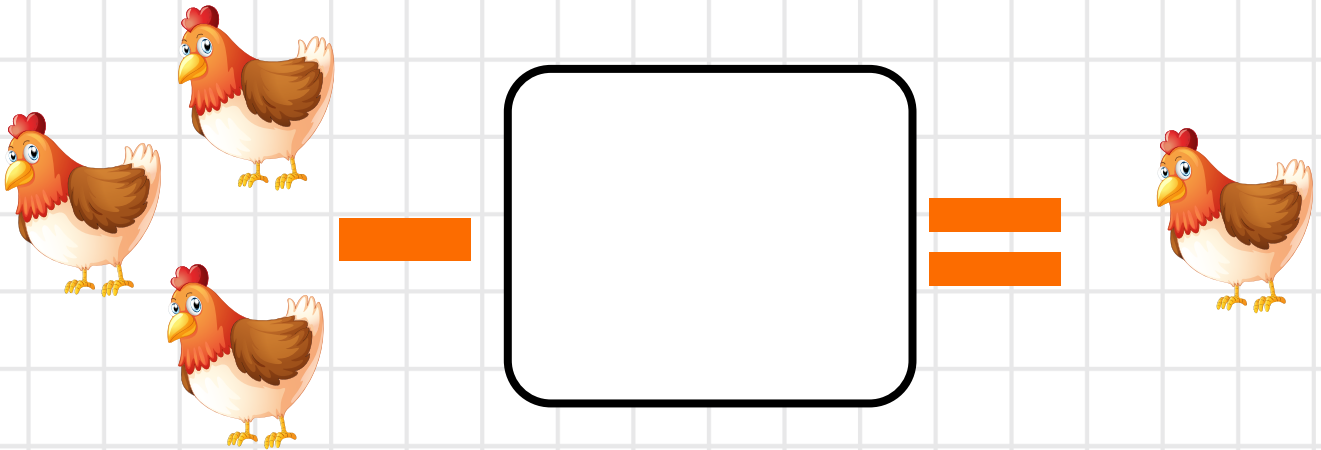
Sumas y Restas

Sumas y Restas



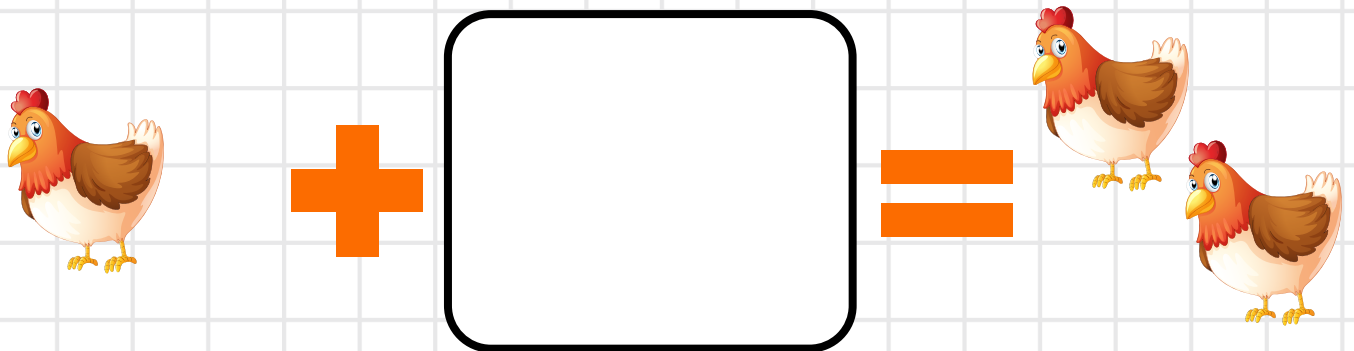
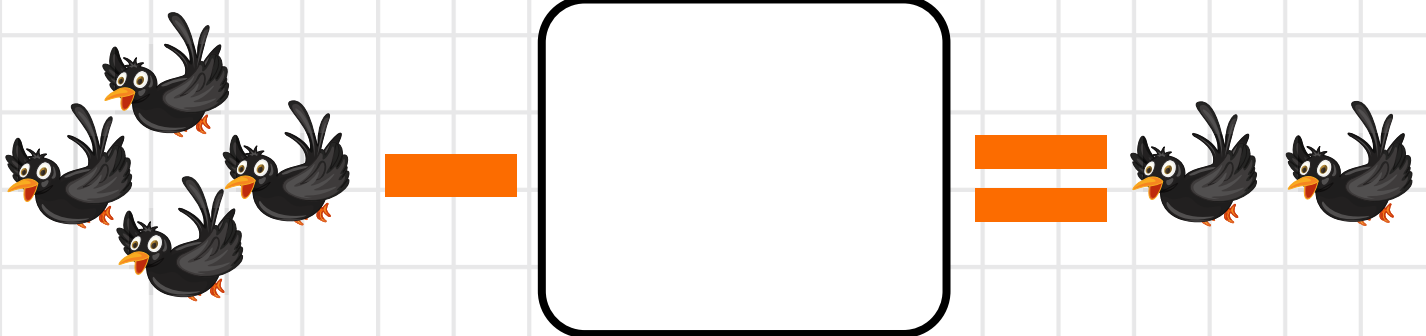
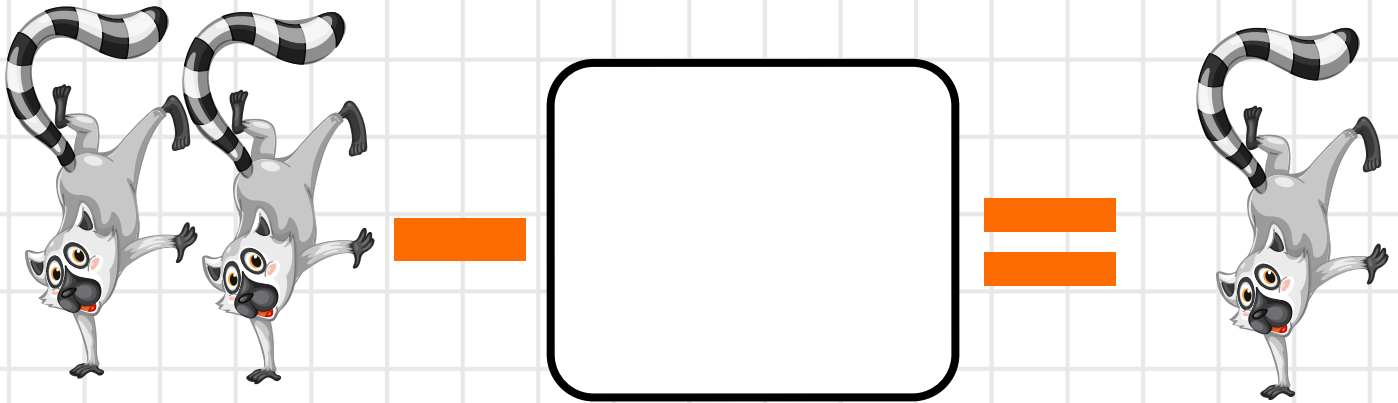
Sumas y Restas

Sumas y Restas



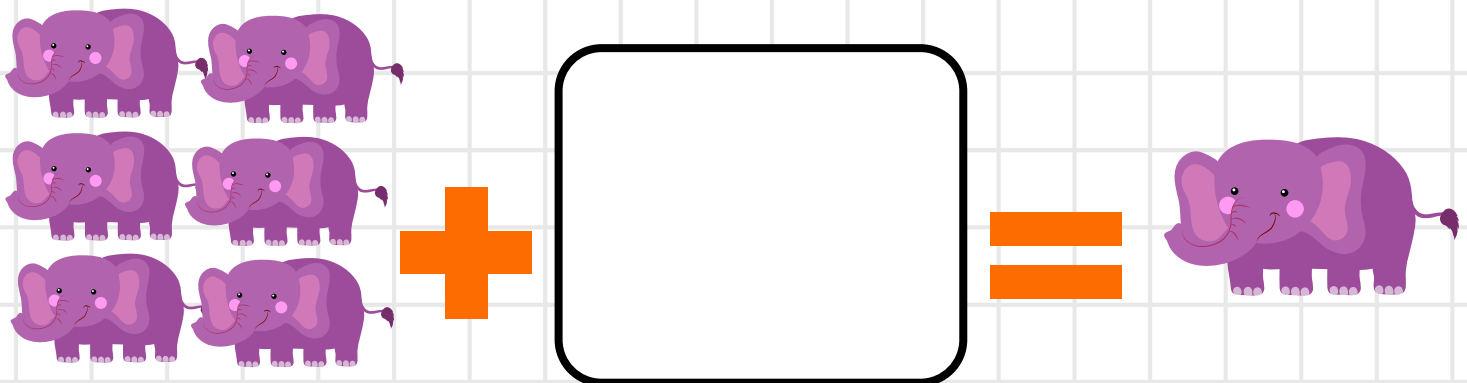
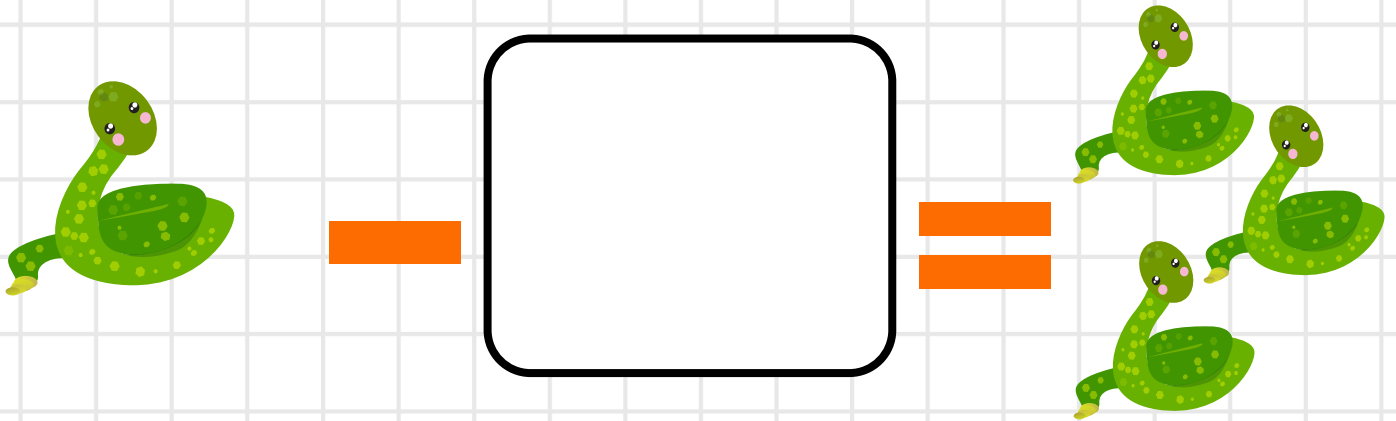
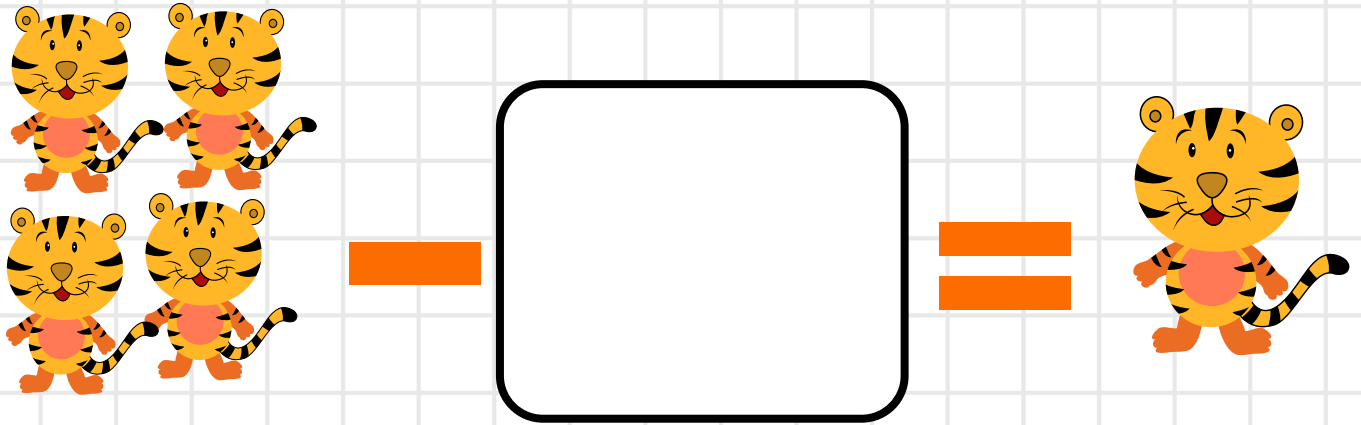
Sumas y Restas

Sumas y Restas



Sumas y Restas

Sumas y Restas



Sumas y Restas

Completa estas operaciones con + o -

$9 \quad \square \quad 2 = 7$

$1 \quad \square \quad 3 = 4$

$4 \quad \square \quad 4 = 8$

$3 \quad \square \quad 3 = 6$

$6 \quad \square \quad 6 = 12$

$5 \quad \square \quad 2 = 7$

$7 \quad \square \quad 1 = 6$

$7 \quad \square \quad 7 = 14$

$4 \quad \square \quad 1 = 5$

$9 \quad \square \quad 6 = 15$

$4 \quad \square \quad 6 = 10$

$2 \quad \square \quad 7 = 9$

$3 \quad \square \quad 5 = 8$

$4 \quad \square \quad 2 = 6$

$7 \quad \square \quad 3 = 10$

$6 \quad \square \quad 1 = 7$

Sumas y Restas

Completa estas operaciones con + o -

$9 \quad \square \quad 2 = 7$

$8 \quad \square \quad 8 = 0$

$3 \quad \square \quad 8 = 11$

$3 \quad \square \quad 7 = 10$

$7 \quad \square \quad 6 = 1$

$6 \quad \square \quad 2 = 8$

$7 \quad \square \quad 6 = 13$

$7 \quad \square \quad 4 = 3$

$5 \quad \square \quad 1 = 6$

$3 \quad \square \quad 6 = 9$

$2 \quad \square \quad 4 = 6$

$2 \quad \square \quad 2 = 4$

$3 \quad \square \quad 5 = 8$

$1 \quad \square \quad 3 = 4$

$7 \quad \square \quad 2 = 5$

$6 \quad \square \quad 0 = 6$

Sumas y Restas

Completa estas operaciones con + o -

$9 \quad \square \quad 0 = 9$

$0 \quad \square \quad 8 = 8$

$2 \quad \square \quad 4 = 6$

$3 \quad \square \quad 1 = 2$

$6 \quad \square \quad 4 = 2$

$2 \quad \square \quad 2 = 0$

$5 \quad \square \quad 1 = 6$

$7 \quad \square \quad 3 = 4$

$4 \quad \square \quad 6 = 10$

$1 \quad \square \quad 6 = 7$

$7 \quad \square \quad 6 = 1$

$2 \quad \square \quad 5 = 7$

$1 \quad \square \quad 8 = 9$

$6 \quad \square \quad 3 = 3$

$9 \quad \square \quad 3 = 6$

$6 \quad \square \quad 7 = 13$

Sumas y Restas

Completa estas operaciones con + o -

$9 \quad \square \quad 2 = 11$

$1 \quad \square \quad 8 = 9$

$3 \quad \square \quad 4 = 7$

$3 \quad \square \quad 6 = 9$

$6 \quad \square \quad 6 = 0$

$5 \quad \square \quad 2 = 3$

$7 \quad \square \quad 1 = 8$

$7 \quad \square \quad 8 = 15$

$4 \quad \square \quad 1 = 3$

$9 \quad \square \quad 6 = 3$

$2 \quad \square \quad 6 = 8$

$2 \quad \square \quad 4 = 6$

$1 \quad \square \quad 5 = 6$

$4 \quad \square \quad 3 = 1$

$7 \quad \square \quad 3 = 4$

$6 \quad \square \quad 1 = 5$

Sumas y Restas

Completa estas operaciones con el signo + ó - según corresponda.

$9 \square 6 = 3$

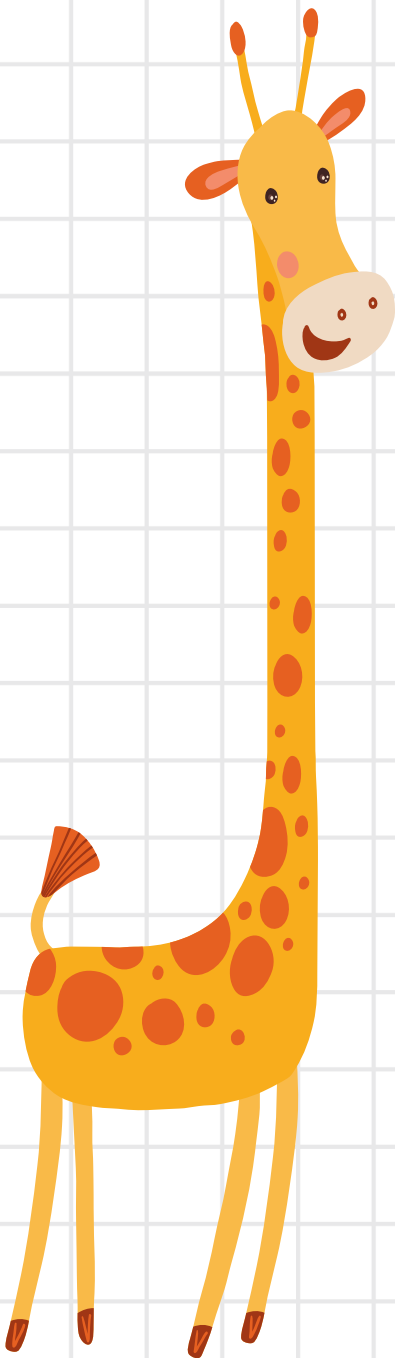
$5 \square 4 = 9$

$7 \square 1 = 6$

$8 \square 4 = 4$

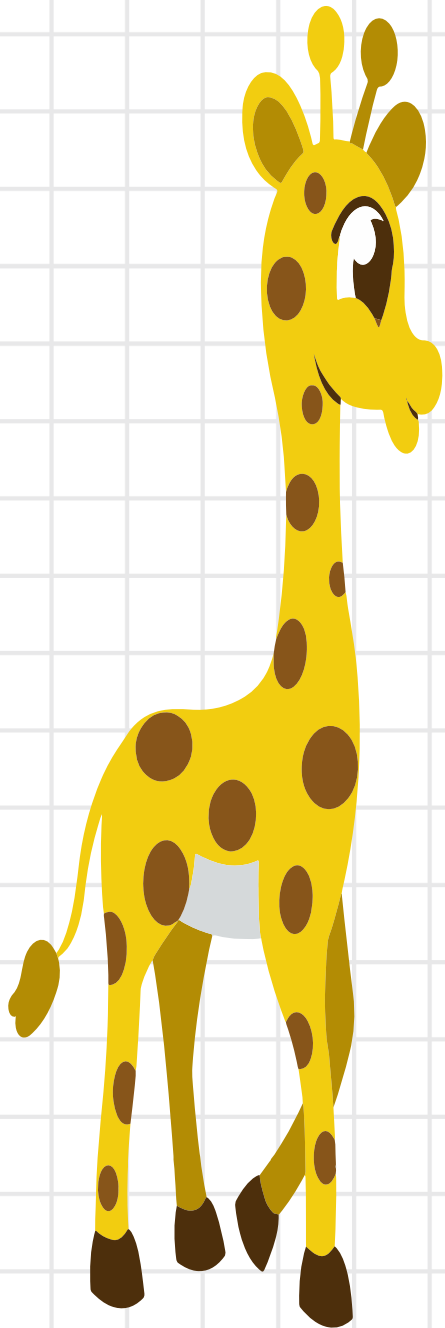
$5 \square 3 = 2$

$3 \square 4 = 7$



Sumas y Restas

Completa estas operaciones con el signo + ó - según corresponda.



$$8 \square 7 = 1$$

$$3 \square 4 = 7$$

$$7 \square 0 = 7$$

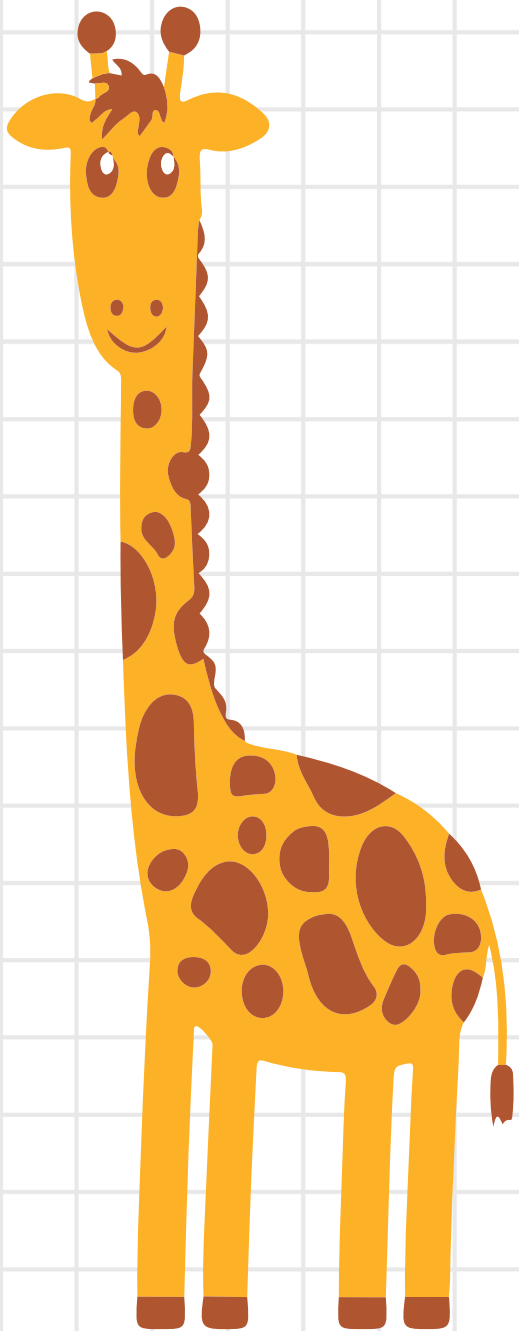
$$5 \square 4 = 9$$

$$5 \square 3 = 2$$

$$5 \square 1 = 6$$

Sumas y Restas

Completa estas operaciones con el signo + ó - según corresponda.



$$3 \square 2 = 5$$

$$2 \square 1 = 3$$

$$9 \square 9 = 0$$

$$3 \square 1 = 4$$

$$3 \square 3 = 6$$

$$5 \square 3 = 2$$

Sumas y Restas

Completa estas operaciones con el signo + ó - según corresponda.



$0 \square 7 = 7$

$2 \square 2 = 4$

$9 \square 1 = 8$

$3 \square 6 = 9$

$3 \square 0 = 3$

$4 \square 3 = 7$