

ÁMBITO: INTERACCIÓN Y COMPRENSIÓN DEL ENTORNO

NÚCLEO: PENSAMIENTO MATEMÁTICO

OA N° 8 Resolver problemas simples de manera concreta y pictórica agregando o quitando hasta 10 elementos, comunicando las acciones llevadas a cabo.

Jugando a restar

restar

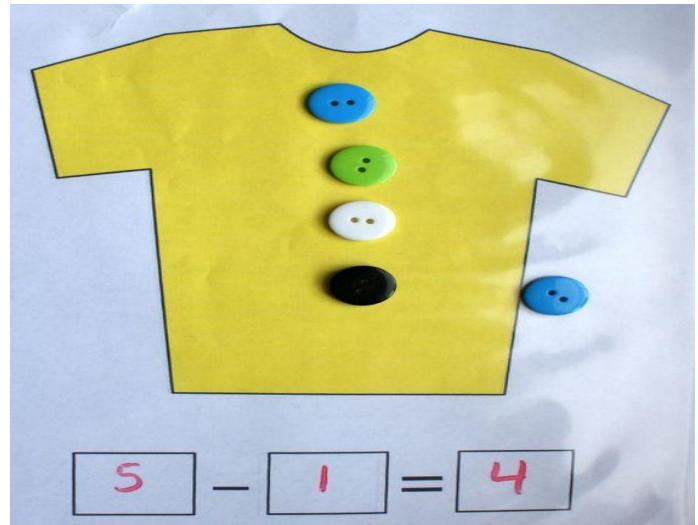
Es lo mismo que quitar, también se le llama sustracción.
Se representa con el símbolo - que se llama menos.

$3 - 2 = 1$

The poster features a cartoon girl on the left. In the center, there are three candies: one blue and orange striped, one blue with green polka dots, and one red with yellow polka dots. To the right of these is a minus sign. Further right, two candies (one blue and orange striped, one blue with green polka dots) are crossed out with red 'X' marks. To the right of the crossed-out candies is an equals sign, followed by one red candy with yellow polka dots. Below the candies and minus sign is the equation $3 - 2 = 1$. In the top right corner, there is a small graphic with the text 're...' and 'Es lo mismo que se le llama sustracción se representa con el símbolo - que se llama me...'.

Actividades

1.-Juega con elementos concretos a quitar o restar, aquí te muestro algunos ejemplos de como hacerlo.



2.-Accede a este link en donde encontrarás un entretenido juego de restas

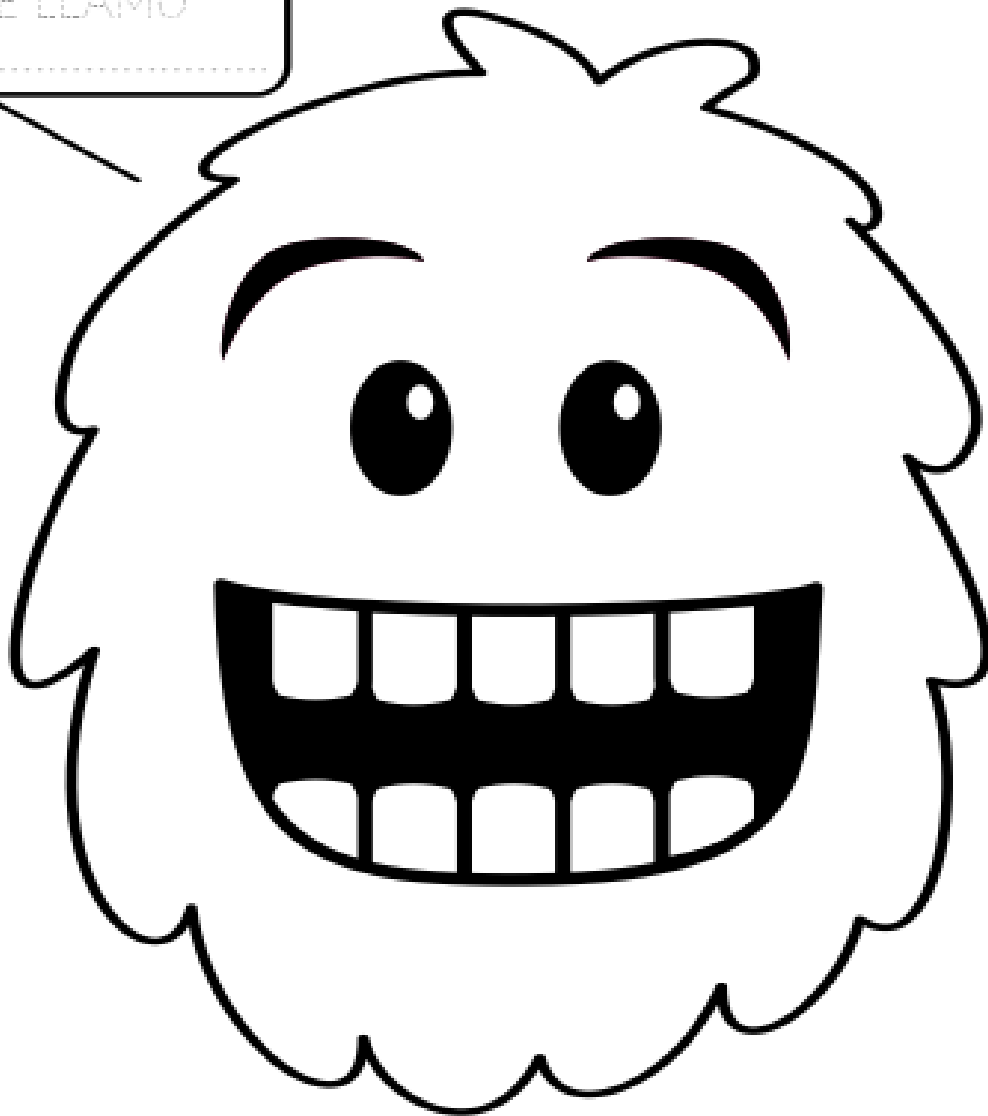
<https://juegosinfantiles.bosquedefantasias.com/matematicas/restas>

3.-Pinta el monstruo dientudo, puedes colocar scotch en los dientes y jugar varias veces pintando con scripto los dientes que restes.



Lanza 1 dado, tacha de negro los dientes y completa la operación.

ME LLAMO



4.- Ejercita contando los dibujos y tarja los dibujos que restarás.



$$5 - 1 = \square$$

Larrieta Pop e 2014



$$5 - 0 = \square$$

Larrieta Pop e 2014



$$4 - 4 = \square$$

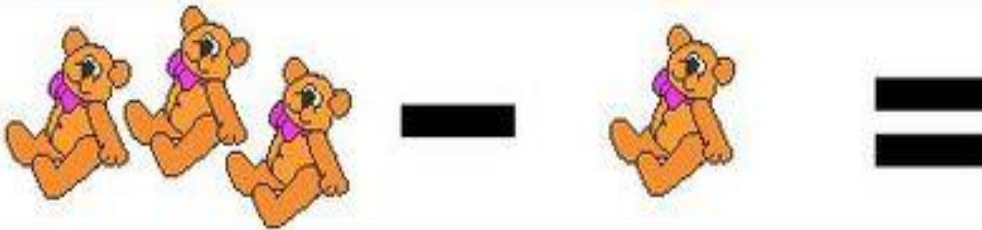
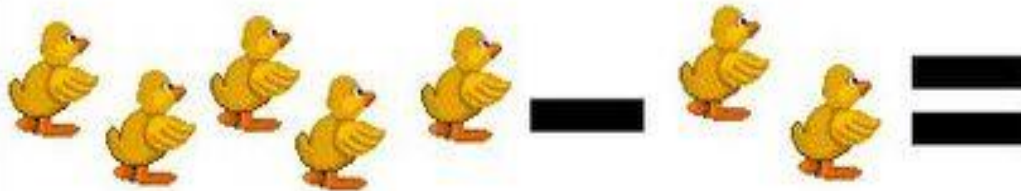
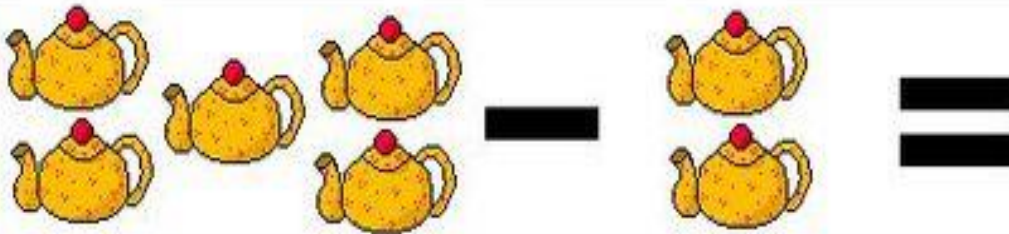
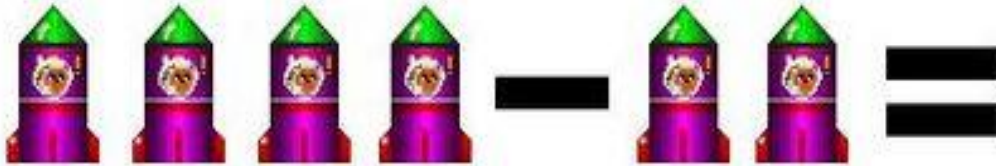
Larrieta Pop e 2014



$$4 - 3 = \square$$

Larrieta Pop e 2014

RESTAS



8 - 2 =

9 - 4 =

6 - 1 =

6 - 3 =

9 - 6 =

8 - 4 =

$5 - 3 = \boxed{2}$



$4 - 2 = \boxed{}$



$3 - 2 = \boxed{}$



$5 - 1 = \boxed{}$



$4 - 3 = \boxed{}$



$5 - 4 = \boxed{}$



$2 - 1 = \boxed{}$



Minus

Løs regnestykkerne



$4 - 2$		$=$	<input type="text"/>
$5 - 3$		$=$	<input type="text"/>
$9 - 3$		$=$	<input type="text"/>
$7 - 5$		$=$	<input type="text"/>
$8 - 4$		$=$	<input type="text"/>
$6 - 1$		$=$	<input type="text"/>
$4 - 3$		$=$	<input type="text"/>
$7 - 2$		$=$	<input type="text"/>
$10 - 7$		$=$	<input type="text"/>
$10 - 2$		$=$	<input type="text"/>



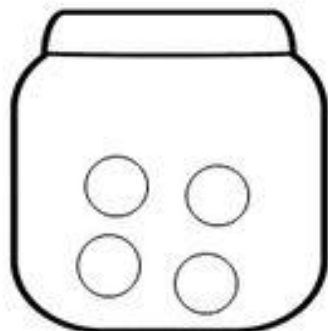
Name: _____

Candy Picture Subtraction

Solve the subtraction questions.



$$3 - 1 = \square$$



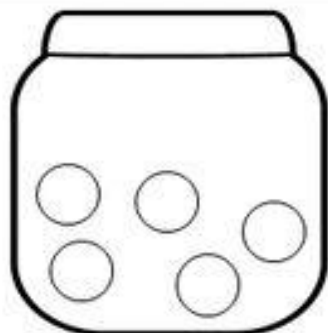
$$4 - 2 = \square$$



$$4 - 3 = \square$$



$$6 - 4 = \square$$



$$5 - 2 = \square$$



$$7 - 3 = \square$$



$$7 - 6 = \square$$



$$8 - 5 = \square$$

