



Unidad 8

Conectemos todo



Lección 14

Clasifiquemos y coloreemos expresiones e imágenes hasta 5

Objetivo de aprendizaje

Practicemos la suma y la resta.

K



Conteo Coro

Cuenten de 1 en 1, empezando en 13

¿Qué patrones ven?

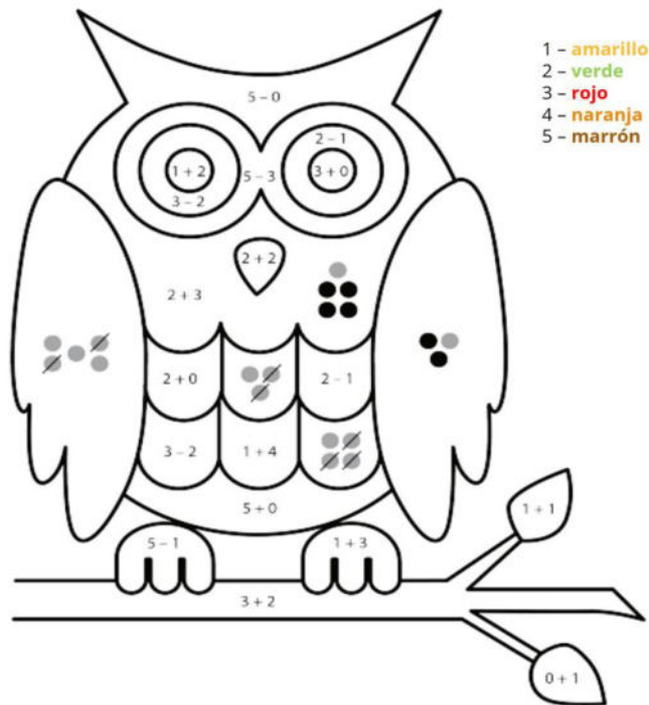
Mencionen un número que sea más que 4

Mencionen un número que sea más que 11

Mencionen un número que sea menos que 7

Mencionen un número que sea más que 15

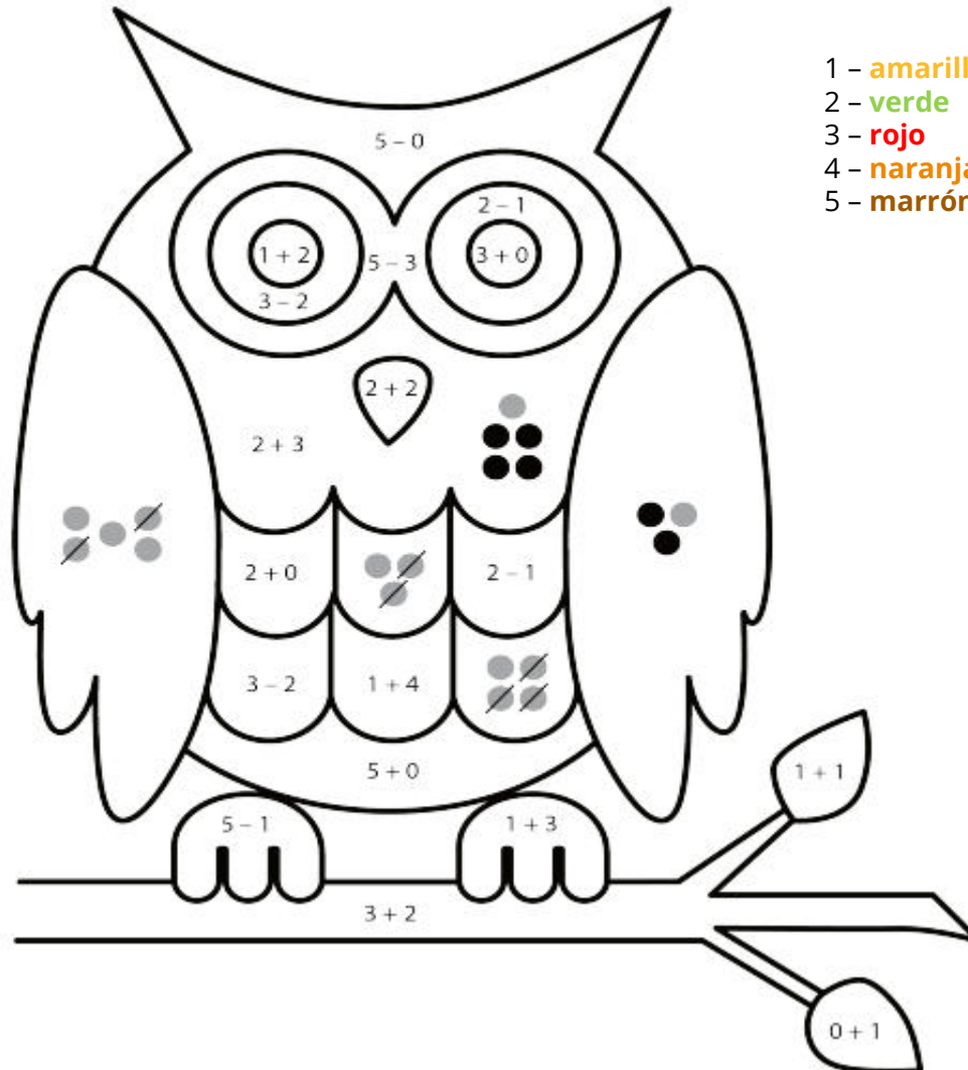
Colorea todas las partes del dibujo.



Este código nos dice cuál color usar. Si el grupo de puntos o la expresión muestra 5, van a colorear esa parte del dibujo de marrón

This section says $2 + 0$. What color should I color this section? How do you know?

Colorea todas las partes del dibujo.



¿De qué maneras distintas se muestra 3 y 2 en su hoja para colorear?

¿Cómo pueden mostrar de otra manera que 3 y 2 es 5?

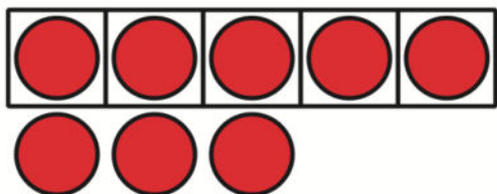
¿Pueden pensar en una manera de formar 4 que no se muestre en la hoja para colorear?

En cada caso, con su compañero, encuentren todas las expresiones que muestran ese número.

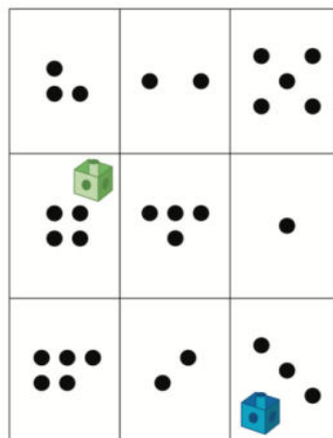
Escriban una expresión más para cada número.

Escoge un centro.

Tableros de 5



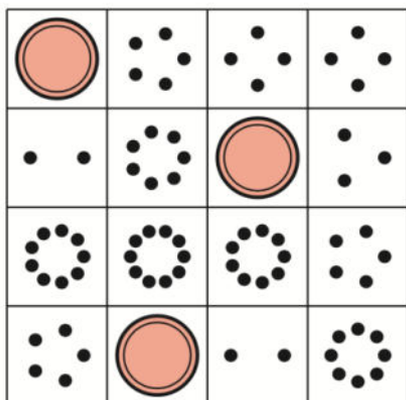
Lanza y suma



Bloques



Bingo

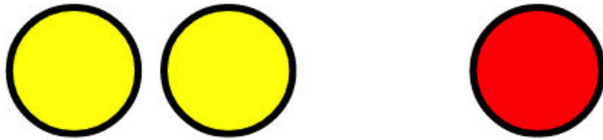


Encuentra el valor de expresiones

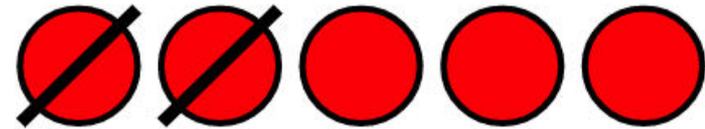


¿Qué pueden hacer que los ayude a trabajar con éxito en los centros? ¿Qué pueden hacer sus compañeros para ayudarlos a trabajar con éxito? ¿Qué puede hacer su profesor?

$$2 + 1 = 3$$



$$5 - 2 = 3$$



Observen estas ecuaciones y estos dibujos. ¿En qué se parecen y en qué son diferentes?

This slide deck is copyright 2021 by Kendall Hunt Publishing, <https://im.kendallhunt.com/>, and is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License ([CC BY-NC 4.0](#)).

All curriculum excerpts are under the following licenses:

IM K–5 Math™ is copyright 2021 by Illustrative Mathematics®. It is licensed under the Creative Commons Attribution 4.0 International License ([CC BY 4.0](#)).

This material includes public domain images or openly licensed images that are copyrighted by their respective owners. Openly licensed images remain under the terms of their respective licenses. See the image attribution section for more information.

The Illustrative Mathematics® name and logo are not subject to the Creative Commons license and may not be used without the prior and express written consent of Illustrative Mathematics®.