



¡A colgar pinzas!

¿ **Qué favorecemos?** Atención, concentración, asociación, discriminación visual, motricidad fina, la coordinación óculo- manual, la noción de número y cantidad

¿ **Qué necesitamos?**

- Perchas de colores
- Pinzas de colores
- Folio o plantilla para los números y operaciones

¿ **Cómo procedemos?**

Comenzamos con el criterio de **“Asociación por colores”** Primero lo hace papá, mamá o un hermano a modo de demostración y luego el niñ@. Siempre desde la calma y verbalizando lo que hacemos.

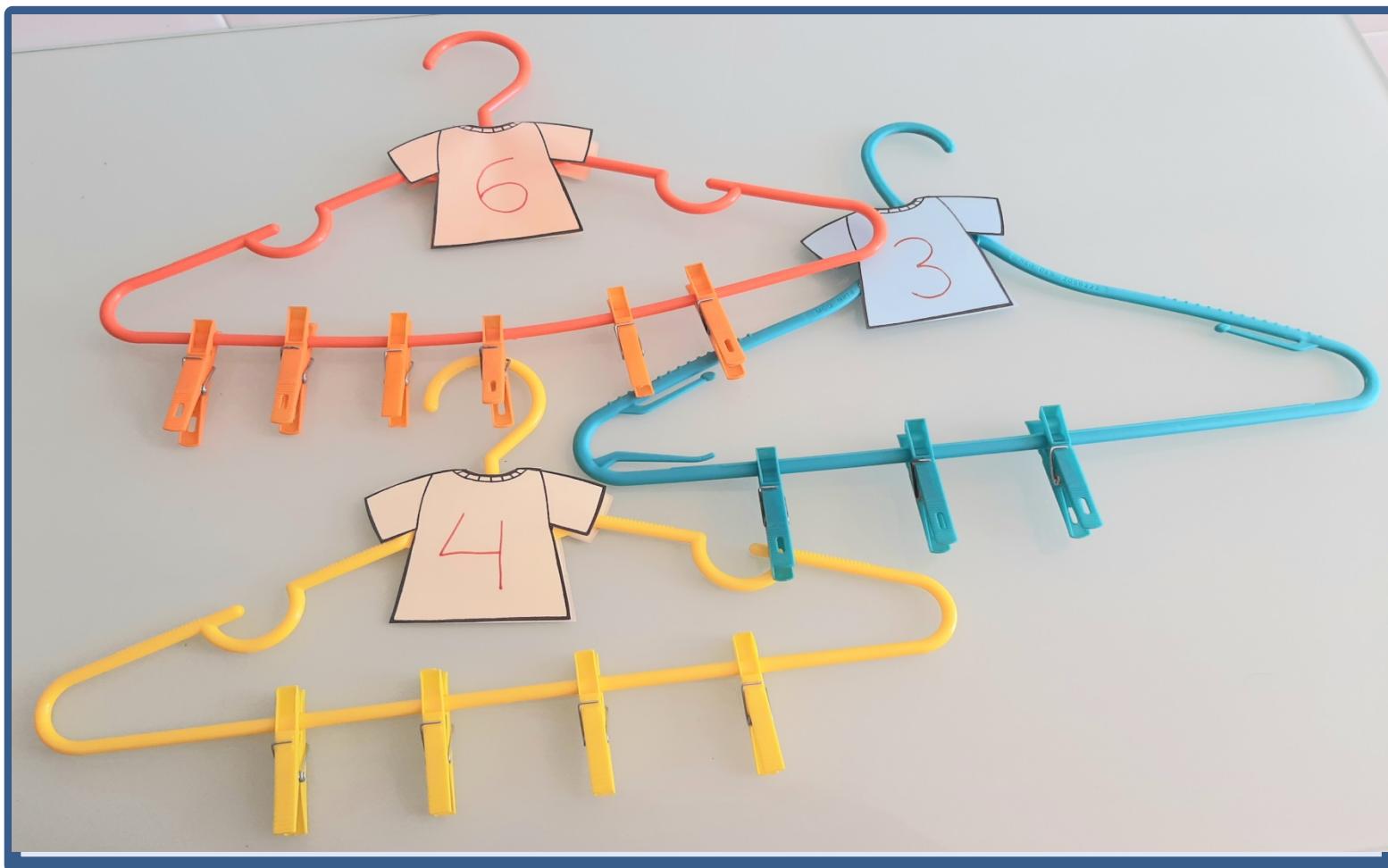


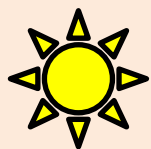
Podéis comenzar solo con dos perchas y sus dos colores de pinzas e ir aumentando tanto el número de perchas como la elección de las pinzas



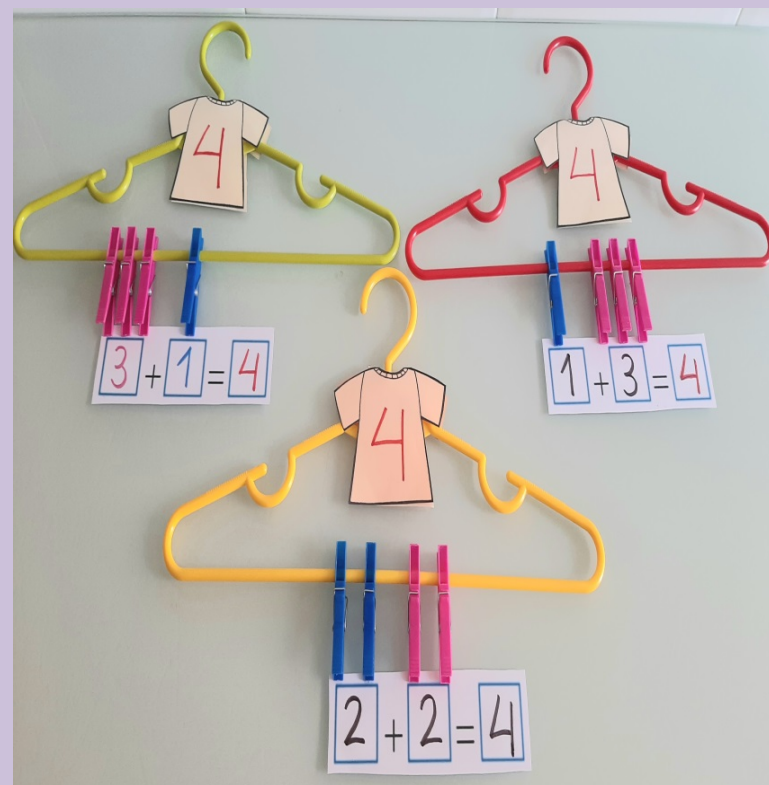


También podemos colgar en las perchas, unas camisetas con números y trabajar así, la **relación número, cantidad y grafía**. Dependiendo de nuestro niñ@, podemos trabajar del 1 al 3, del 1 al 5, del 1 al 10..... . Se elige una camiseta con un número. A continuación se coloca en la percha y los niños tienen que poner la cantidad de pinzas que indica la camiseta.





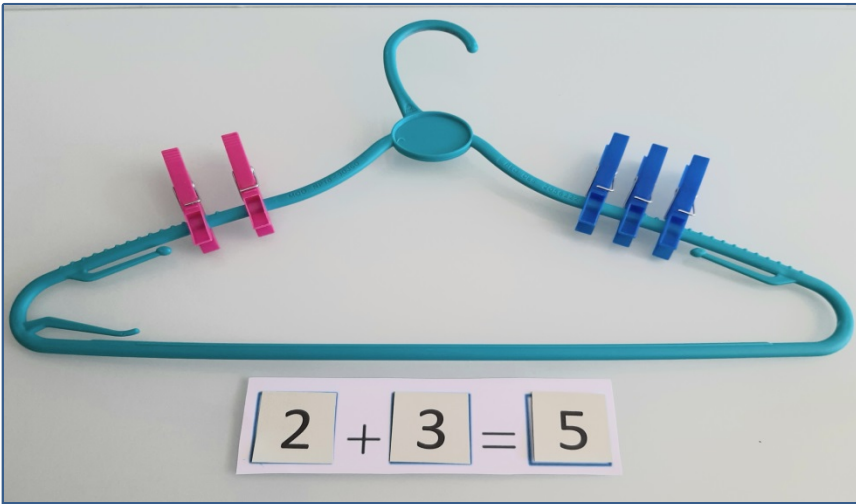
Si nuestros campeones son capaces de hacer lo anterior , podemos diseñar actividades para trabajar **la descomposición de números** de forma muy visual y manipulativa. Podríamos empezar por la construcción de las combinaciones que hay para obtener el número dado. Posteriormente, esas combinaciones son reflejadas también con las sumas.





Por último, también podemos utilizar este material para trabajar **la suma**.

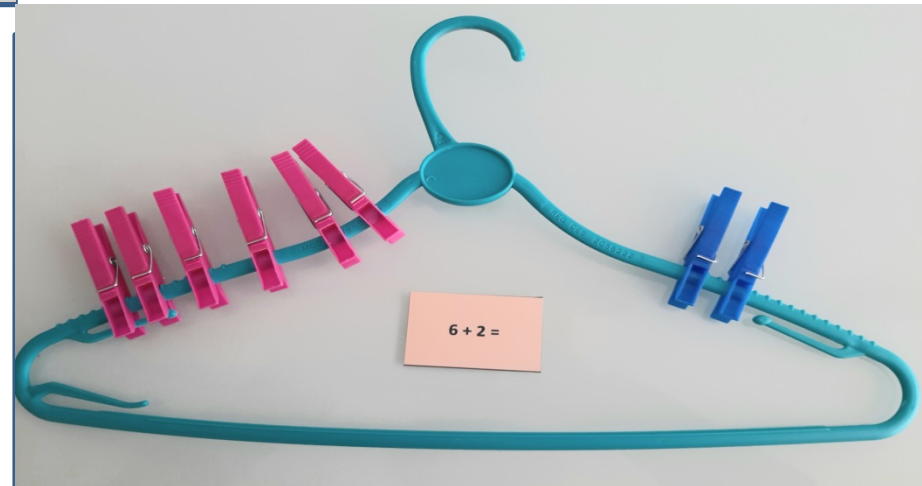
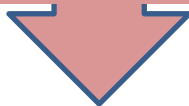
Para ello, utilizaremos solamente una percha y dos colores de pinzas, que van a representar el valor de cada dígito.

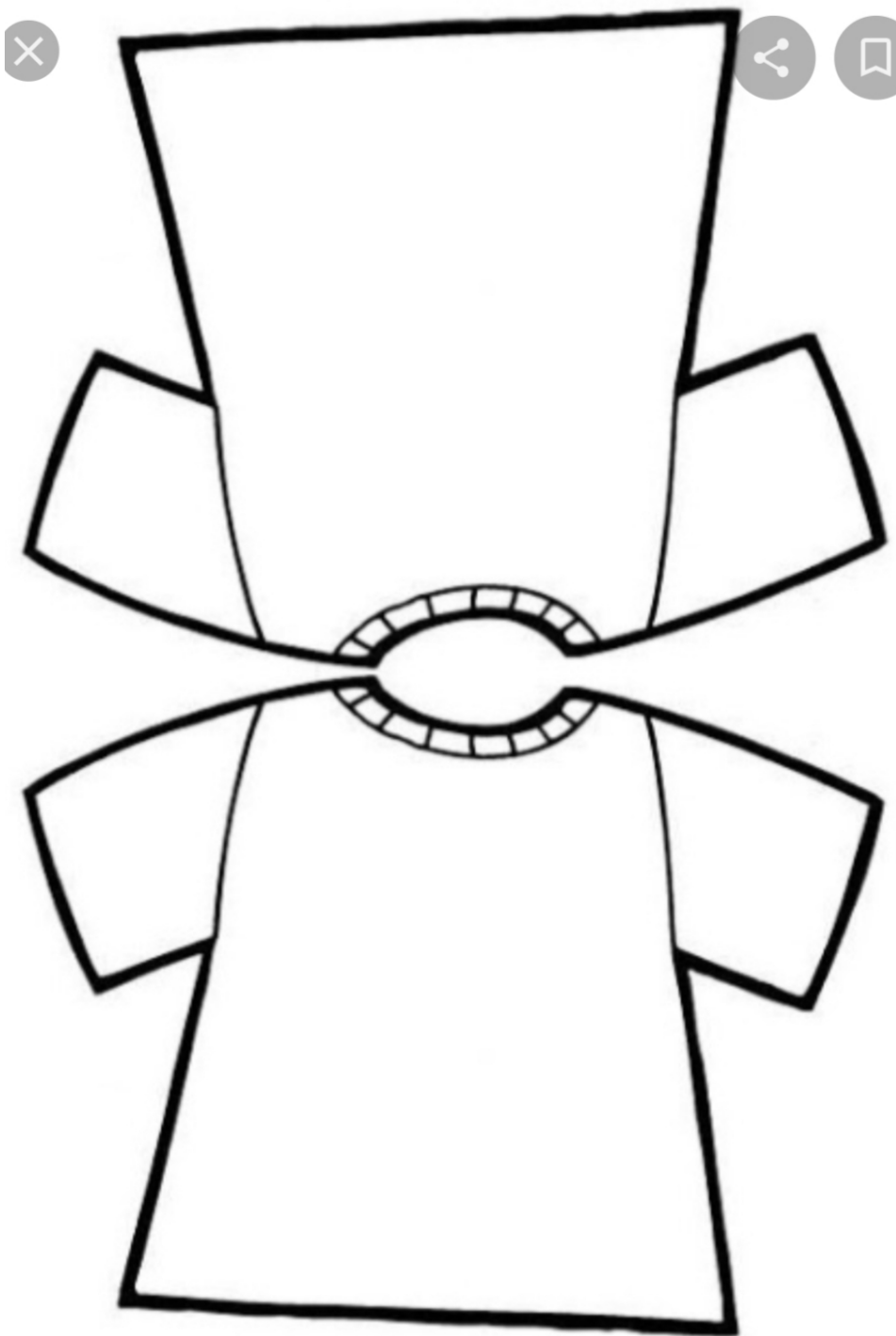


Podemos plastificar los números para utilizarlos las veces que queráis y así crear diferentes cuentas

A continuación están las plantillas de :

- Las camisetas
- Sumas de un dígito hasta el 10
- Actividades para la descomposición de números hasta el 10





$0 + 0 =$

$0 + 1 =$

$1 + 0 =$

$0 + 2 =$

$2 + 0 =$

$1 + 1 =$

$3 + 0 =$

$0 + 3 =$

$1 + 2 =$

$2 + 1 =$

$1 + 3 =$

$3 + 1 =$

$2 + 2 =$

$4 + 0 =$

$0 + 4 =$

$0 + 5 =$

$5 + 0 =$

$1 + 4 =$

$4 + 1 =$

$2 + 3 =$

$3 + 2 =$

$0 + 6 =$

$6 + 0 =$

$1 + 5 =$

$5 + 1 =$

$2 + 4 =$

$4 + 2 =$

$3 + 3 =$

$0 + 7 =$

$7 + 0 =$

$6 + 1 =$

$1 + 6 =$

$2 + 5 =$

$5 + 2 =$

$3 + 4 =$

$4 + 3 =$

$8 + 0 =$

$0 + 8 =$

$7 + 1 =$

$1 + 7 =$

$6 + 2 =$

$2 + 6 =$

$5 + 3 =$

$3 + 5 =$

$4 + 4 =$

$9 + 0 =$

$0 + 9 =$

$8 + 1 =$

$1 + 8 =$

$7 + 2 =$

$2 + 7 =$

$6 + 3 =$

$3 + 6 =$

$5 + 4 =$

$4 + 5 =$

$10 + 0 =$

$0 + 10 =$

$9 + 1 =$

$1 + 9 =$

$8 + 2 =$

$2 + 8 =$

$7 + 3 =$

$3 + 7 =$

$6 + 4 =$

$4 + 6 =$

$5 + 5 =$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square$$



$$\square + \square$$



$$\square + \square$$



$$\square + \square$$



$$\square + \square$$

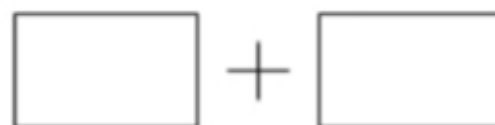
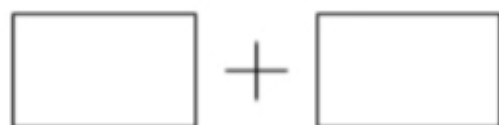
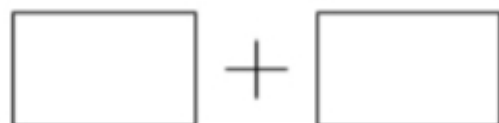
$$\square + \square$$

$$\square + \square$$



$$\square + \square$$

$$\square + \square$$





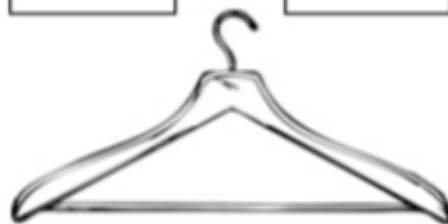
$$\square + \square$$



$$\square + \square$$

$$\square + \square$$

$$\square + \square$$



$$\square + \square$$

$$\square + \square$$

$$\square + \square$$



+



+



+



+



+



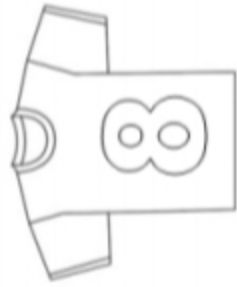
+



+



+



+



+



+



+



+



+



+



+



+



+



+



+



+



+



+



+



+



+



+



+



+



+



+



+



+



+



+



+



+



+