



 ARASAAC



CUENTA-ME: ¿A QUÉ JUGAMOS?



**POR: DIANA BERICOCHEA
@EDUCACIONESPACIAL**

CON PICTOGRAMAS DE ARASAAC



Presentación del material

Este cuento "muy teacch" forma parte de una serie de diversos cuentos elaborados por Diana Bericochea con unas características en común:

- Estar adaptados con pictogramas de ARASAAC siendo especialmente adecuados para niños y niñas con necesidades educativas especiales.
- Son teacch: de carácter manipulativo, implicando la participación del lector al tener que colocar diversas piezas móviles con velcro en las diversas páginas del cuento.
- Son destinados para niñ@s de Educación Infantil, y de Educación Especial.

La temática de este cuento en concreto es: los números del uno al diez y los juguetes. A través de sus páginas el niño o niña tendrá que contar los juguetes para averiguar cuantos hay. Podrá descubrir si su conteo es correcto levantando cada pieza móvil que vaya encontrando, debajo de la que podrá ver la grafía del número correspondiente.

El cuento emplea claves visuales de apoyo para favorecer la autonomía del lector.

Para montar el cuento se debe:

- Imprimir las siguientes páginas, recortar, y plastificar.
- A continuación hay que hacer 2 agujeros en la parte superior o lateral del cuento para unir a través de 2 anillas.
- Colocar velcro en el centro de las páginas y en las piezas móviles para que los niños las puedan pegar.
- Lo ideal es guardar el pequeño cuento y las piezas (imágenes) a colocar en un sobre de plástico.

Si tienes cualquier duda en el montaje puedes consultar a la autora, Diana Bericochea a través de sus redes sociales.

Instagram: @educacionespacial

Facebook: Educación Espacial

Blog: <https://educacion-espacial.blogspot.com/>

**Si compartes recuerda
enlazarnos!**



Un cuento muy teacch 

Cuenta-ME



By DIANA BERICOCHEA con pictogramas de ARASAAC

Fecha de publicación: Julio de 2020

Autora: Diana Bericochea

Procedencia: <https://educacion-espacial.blogspot.com/>

Instagram/Facebook: @educacionespacial



Autor pictogramas: Sergio Palao

Procedencia: ARASAAC (<http://arasaac.org>)

Licencia: CC (BY-NC-SA)

Propiedad: Gobierno de Aragón



Otros recursos:

Diseño: <https://www.canva.com/>



Esta obra está sujeta a licencia Creative Commons (BY-NC-ND), autorizándose su uso siempre que, no se hagan adaptaciones, se cite la fuente de procedencia, la autora, y no se haga un uso comercial de la misma.



La autora del material es Diana Bericochea, del blog Educación Espacial (<https://educacionespacial.blogspot.com/>), que lo comparte bajo la licencia de Creative Commons (BY-NC-ND)

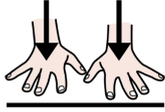
Autor pictogramas: Sergio Palao Procedencia: ARASAAC (<http://arasaac.org>) Licencia: CC (BY-NC-SA)
Propiedad: Gobierno de Aragón



Unai llegó de la escuela



triste y serio... ¡vaya misterio!



Parece que tuvo un despiste,



y no se rió ni con un chiste.

1

7 6
8 2 3
4 1



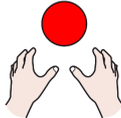
Los números parecía odiar,



y sin parar de sollozar,



dijo que no sabía ni contar.



$\times \begin{array}{r} 8 \\ 2 \\ \hline \end{array}$

¿Cómo iba a multiplicar?.

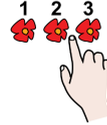
2



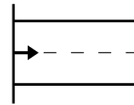
Pues venga, vamos a jugar.



¿Pero qué dices mamá?

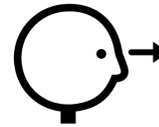


Ya verás como sabes contar.



¿Preparado? ¡Vamos a empezar!

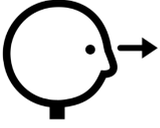
3



¿Cuántas BICICLETAS ves?

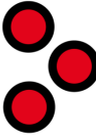
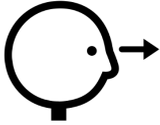


4

   
¿Cuántos HULA HOOPS ves?

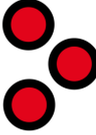
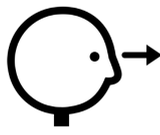


5

   
¿Cuántos ROBOTS ves?

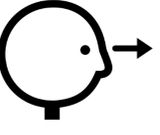


6

   
¿Cuántas PEONZAS ves?

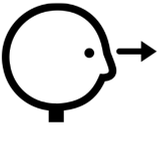
4

7

   
¿Cuántas PELOTAS ves?

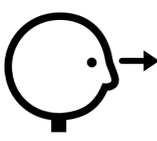
5

8

  
¿Cuántos COHETES ves?

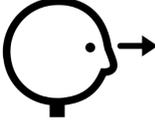
6

9

  
¿Cuántos MOLINETES ves?

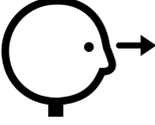
7

10

  
¿Cuántos COCHES ves?



11

  
¿Cuántas piezas de PUZZLE ves?



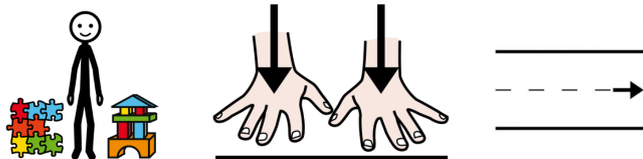
12


¿Cuántos LOROS ves?

10

13

COLORIN
COLORADO

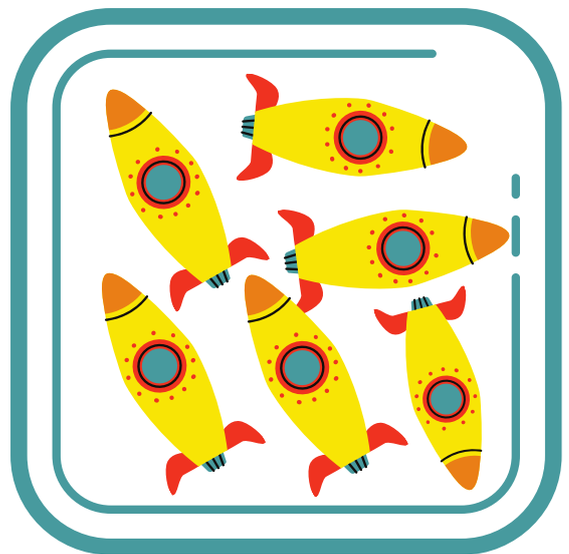
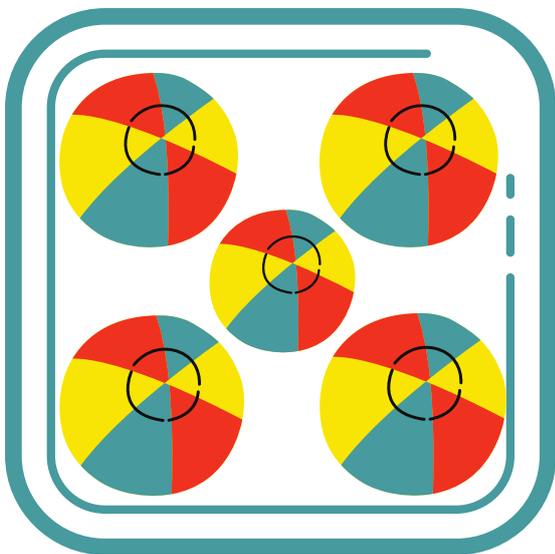
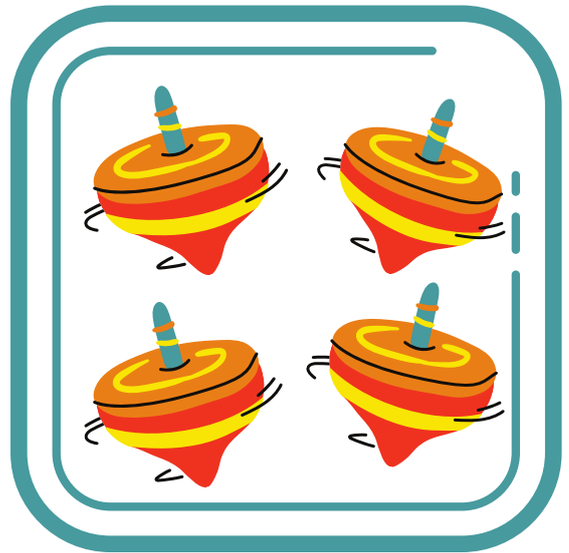
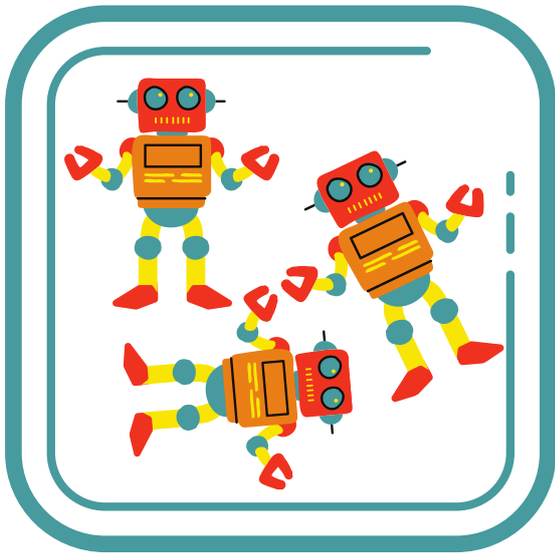
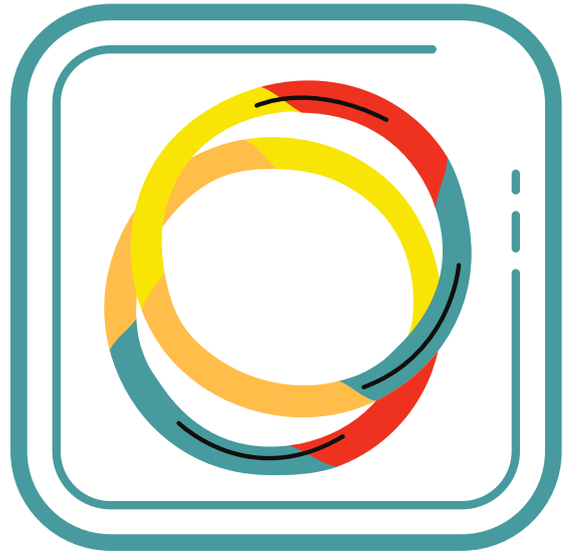


Este juego, ya está, ACABADO!



14

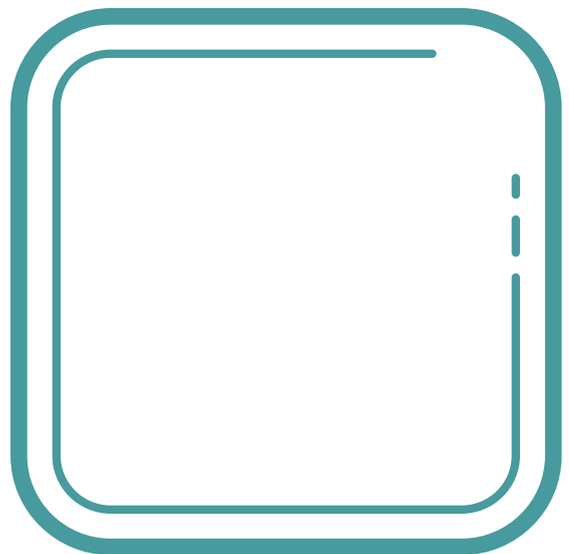
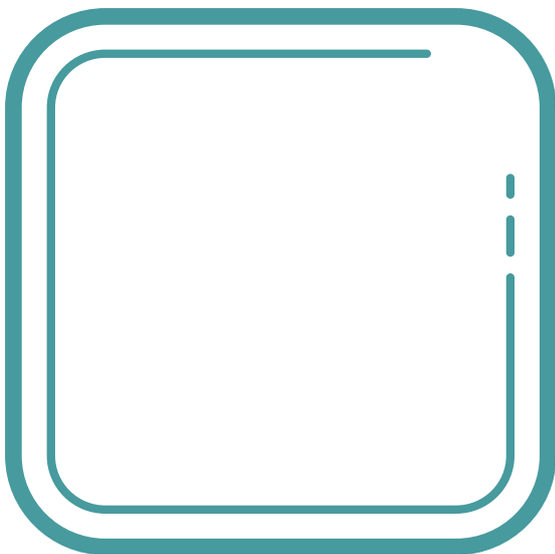
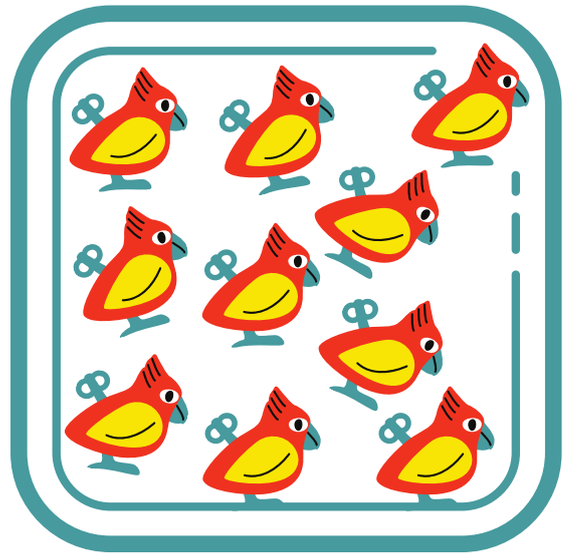
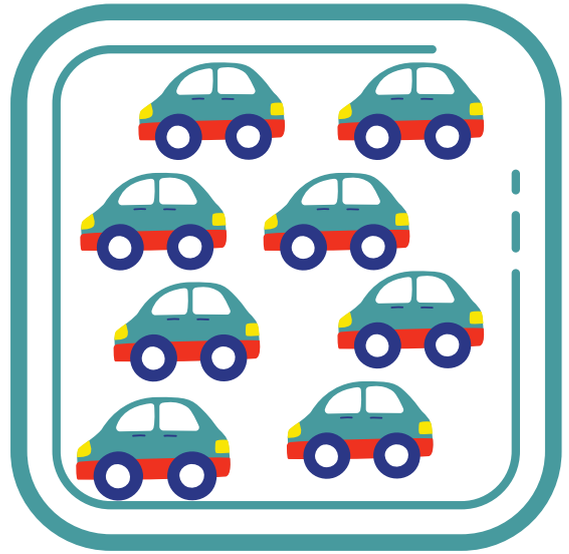
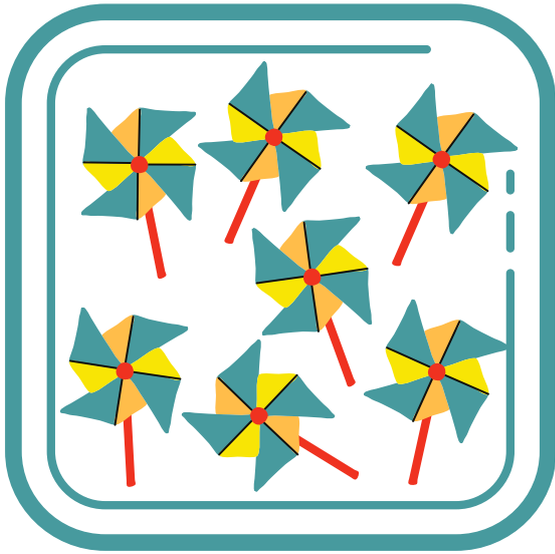
Piezas móviles para recortar y plastificar:



La autora del material es Diana Bericochea, del blog Educación Espacial (<https://educacionespacial.blogspot.com/>), que lo comparte bajo la licencia de Creative Commons (BY-NC-ND)

Autor pictogramas: Sergio Palao Procedencia: ARASAAC (<http://arasaac.org>) Licencia: CC (BYNC-SA)
Propiedad: Gobierno de Aragón

Piezas móviles para recortar y plastificar:



La autora del material es Diana Bericochea, del blog Educación Espacial (<https://educacionespacial.blogspot.com/>), que lo comparte bajo la licencia de Creative Commons (BY-NC-ND)

Autor pictogramas: Sergio Palao Procedencia: ARASAAC (<http://arasaac.org>) Licencia: CC (BYNC-SA)

Propiedad: Gobierno de Aragón