

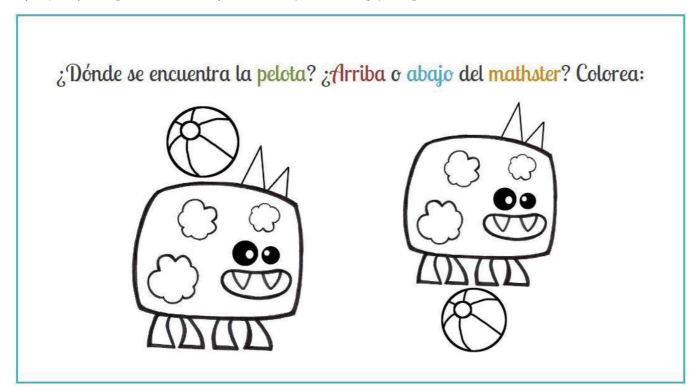
CUADERNO PDF

2° EDUCACIÓN PRIMARIA

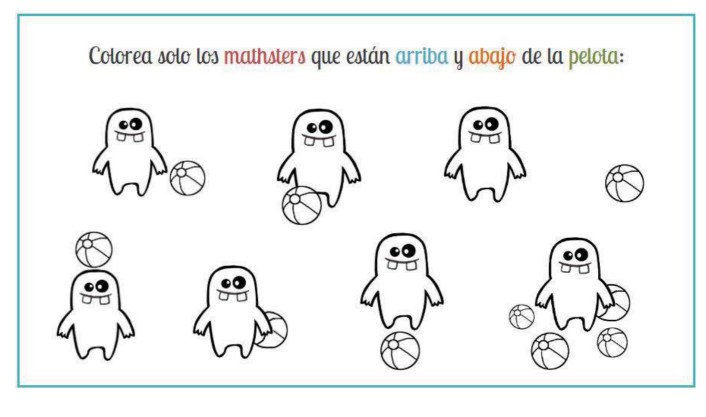
ORIENTACIÓN

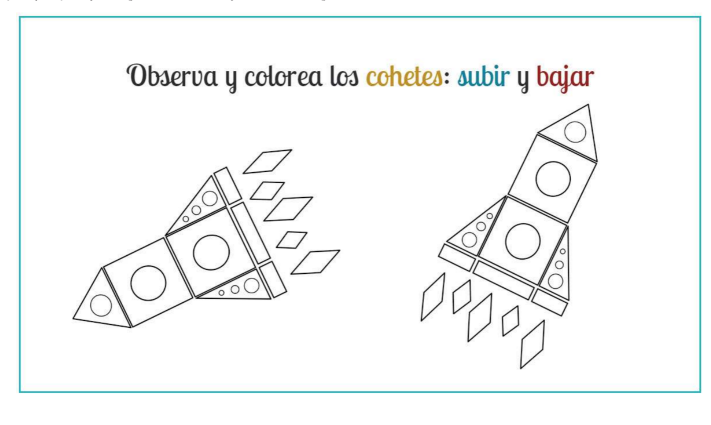
ESPACIAL





 $(2^{\circ}_Esp_01)$ Interpretar diferentes situaciones espaciales: Arriba / Encima - Abajo / Debajo.

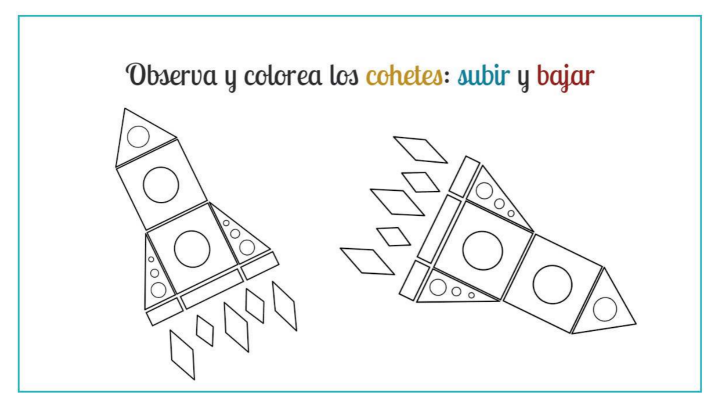




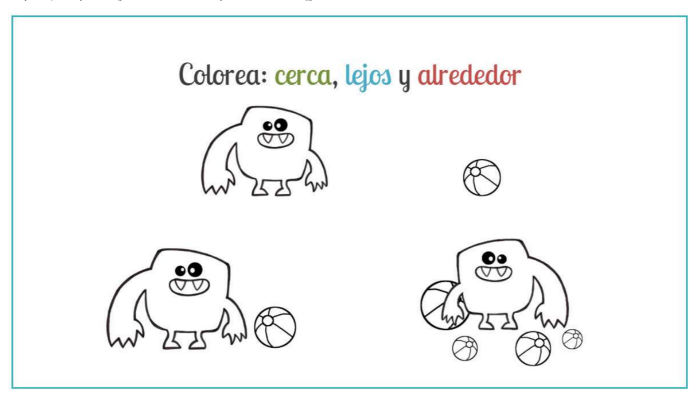
.....

Vicente Molinero Claramunt

 $(2^{\circ}_\text{Esp_02})$ Interpretar diferentes situaciones espaciales: Subir - Bajar.



.....

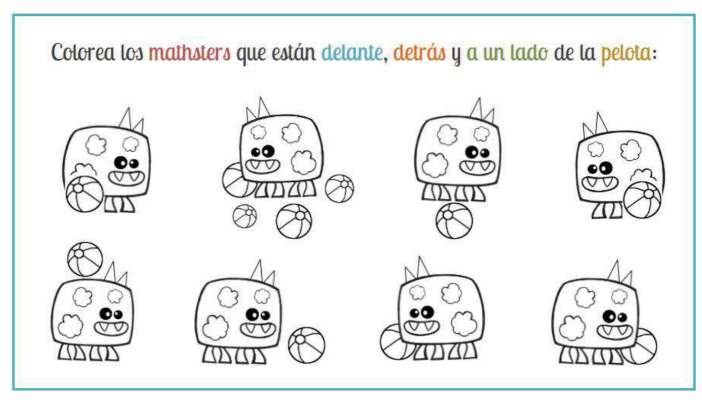


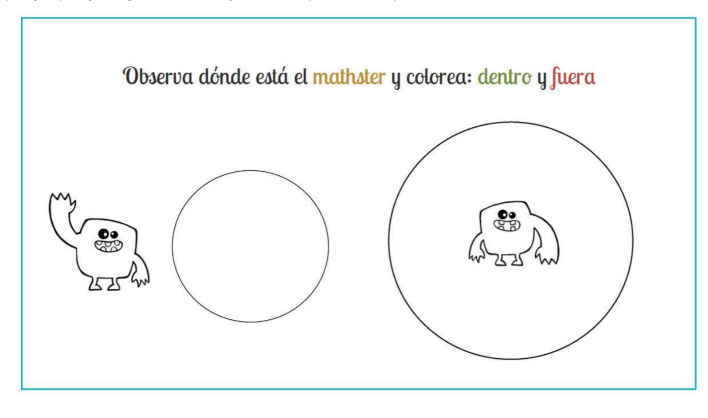
 $(2^{\circ}\mbox{-Esp_03})$ Interpretar diferentes situaciones espaciales: Cerca - Lejos - Alrededor.





 $(2^{\circ}_Esp_04)$ Interpretar diferentes situaciones espaciales: Delante – Detrás – A un lado.





(2°_Esp_05) Interpretar differentes situaciones espaciales: Dentro / Interior - Fuera / Exterior.



Vicente Molinero Claramunt

Observa dónde están los mathsters y colorea: juntos y separados





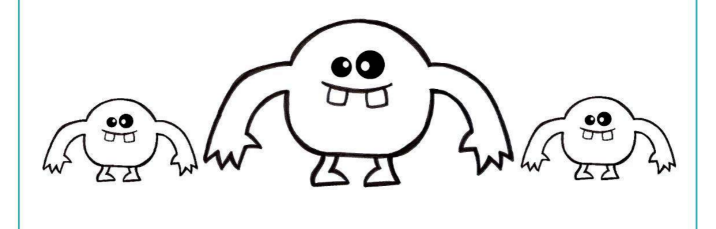


Vicente Molinero Claramunt

 $(2^{\circ}\mbox{-}Esp_06)$ Interpretar diferentes situaciones espaciales: Juntos - Separados.

Observa dónde están los mathsters y colorea: juntos y separados

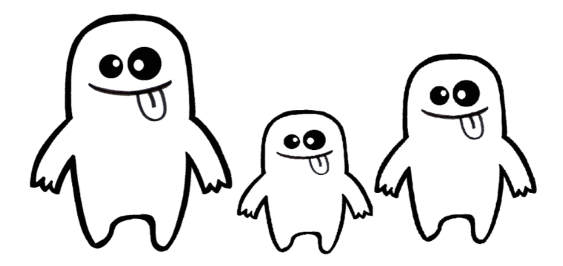
Colorea el mathster que se encuentra en medio:



Vicente Molinero Claramun

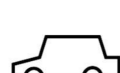
 $(2^{\circ}_\text{Esp_07})$ Interpretar diferentes situaciones espaciales: En medio de.

Colorea el mathster que se encuentra en medio:

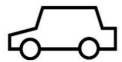


Colorea los coches según su posición en la carrera: primero y último





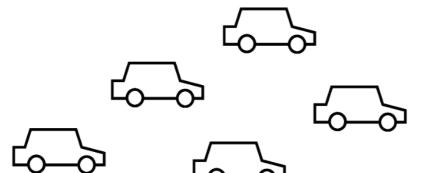




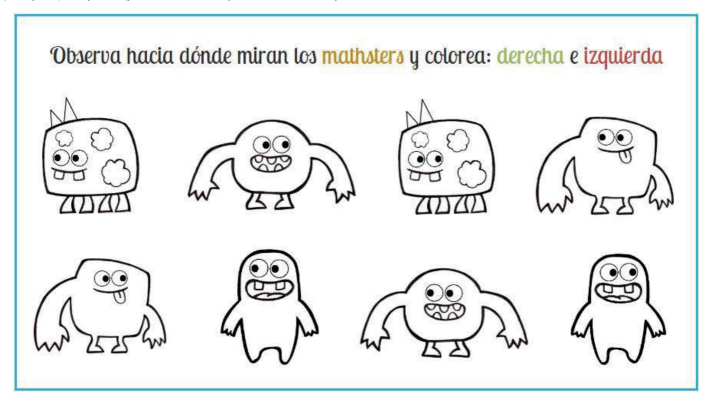
Vicente Molinero Claramunt

 $(2^{\circ}\mbox{-Esp_08})$ Interpretar diferentes situaciones espaciales: Primero - Último.

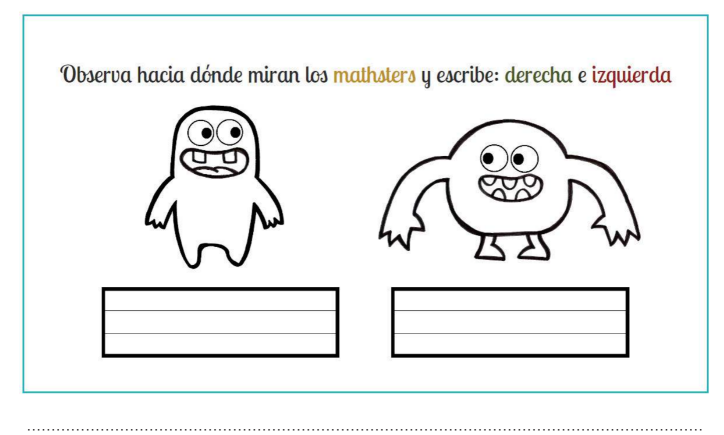
Colorea los coches según su posición en la carrera: primero y último







 $(2^{\circ}_\text{Esp_09})$ Interpretar diferentes situaciones espaciales: Derecha - Izquierda.



Reproduce las siguientes instrucciones:

- 1) Levanta la mano <mark>izquierda</mark>.
- 2) Gira la cabeza hacia tu derecha.
- 3) Levanta la pierna izquierda.
- 4) Tócate la nariz con la mano izquierda.
- 5) Coge el lápiz con la mano derecha.
- 6) Con la mano derecha, tócate la oreja izquierda.

Vicente Molinero Claramunt

(2°_Esp_10) Identificar la derecha y la izquierda sobre sí mismo.

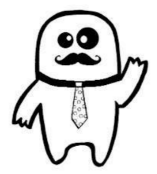
Reproduce las siguientes instrucciones:

- 1) Levanta la mano <mark>derecha</mark>.
- 2) Gira la cabeza hacia tu izquierda.
- 3) Levanta la pierna derecha.
- 4) Tócate la nariz con la mano izquierda.
- 5) Coge el lápiz con la mano izquierda.
- 6) Con la mano izquierda, tócate la oreja derecha.

Colorea los objetos siguiendo las instrucciones:

La pelota verde está a la derecha del personaje. La pelota roja está a la izquierda del personaje.







Vicente Molinero Claramunt

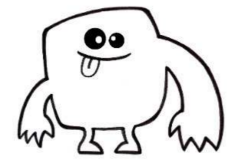
(2°_Esp_11) Identificar la derecha y la izquierda en otra persona.

Colorea los objetos siguiendo las instrucciones:

La pelota verde está a la <mark>izquierda</mark> del personaje.

La pelota roja está a la derecha del personaje.







Vicente Molinero Claramunt

Sitúa los objetos en el espacio del aula:





Detrás de ti: Mochila

A tu izquierda: Pelota

Delante de ti: Lápiz

A tu derecha: Reloj





Vicente Molinero Claramunt

 $(2^{\circ}$ _Esp_12) Situar objetos en el espacio con referencia a uno mismo y/o a un punto determinado.

Dibuja los objetos según la posición respecto de la silla:



Encima: Lápiz

A la izquierda: Pelota

Debajo: Tenedor

A la derecha: Cuchara

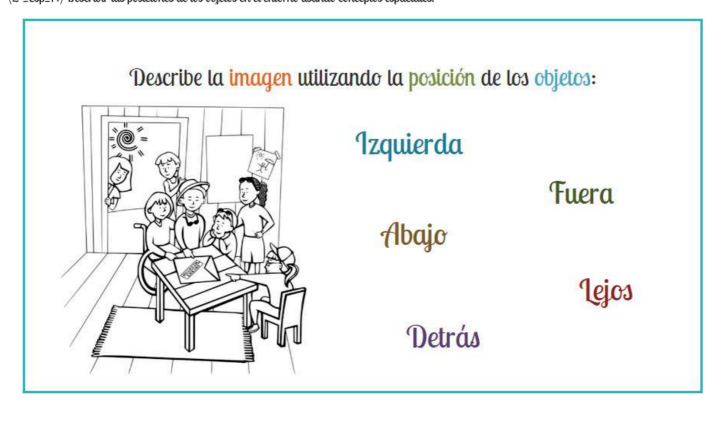
Delante de mí hay	
Detrás de mí hay	
A mi izquierda hay	
A mi <mark>derecha</mark> hay	
Encima de mí hay	

 $(2^{\circ}_\text{Esp_13})$ Describir la posición de objetos del entorno respecto de sí mismo.

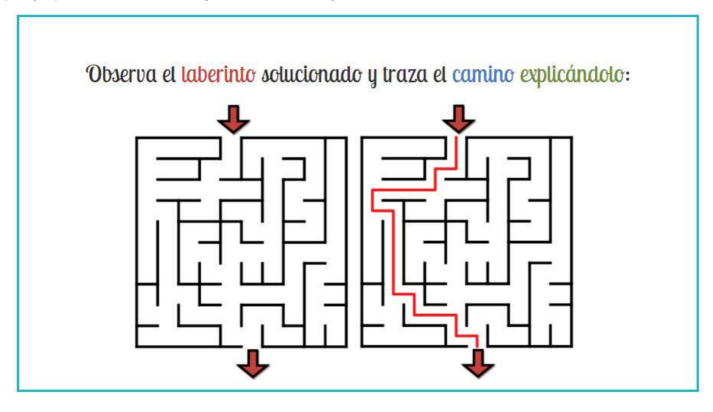
ryale en el alla y escribe lo	s <mark>objetos</mark> que hay en unas posiciones
Detrás de mí hay	
A mi <mark>izquierda</mark> hay	
Delante de mí hay	
Encima de mí hay	
A mi <mark>derecha</mark> hay	



(2°_Esp_14) Describir las posiciones de los objetos en el entorno usando conceptos espaciales.



Vicente Molinero Claramunt



 $(2^{\circ} _\text{Esp_15})$ Realizar sencillos itinerarios siguiendo diversas órdenes espaciales.

