

CORRESPONDENCIAS
Une con flechas cada objeto con su pareja. Coloréalos.


$$
8
$$

CORRESPONDENCHS
Une con fectas cads nifio con sua mochla



Une con flechas cada elemento de arriba con la parte que le talta. Colorea.


0



CLASIFICACIONES
Encierra en un conjunto la ropa de invierno. Coloreala.


Une con flechas la doctora y los objetos que tengan relación con ella, Coloréalos.



Colorea las objetos que sirven para comer.

Colorea las fresas y las naranjas. Completa la serie y dibuja el utimo elemento en grande.




CORRESPONDENCIAS
Une con flechas cada maceta con su fior correspondiente.



SERIES LOGICAS
Continios las series segin los modelos. Coiorea.









CONCEPTOS ESPACIALES
Colorea las piniatas que estin delante de los ninos. Encierra las que están detrás.





Colores los alimentos que están en la parte de abajo del refrigerador.



CONCEPTOS ESPACIALES
Colorea los animales que están dentro del rio. Encierra los que están fuera.



Colorea los animales que estån arriba de los árboles. Encierra los que están abajo.

CONCEPTOS ESPACIALES
Colorea el papalote que esta debajo de las nubes.



CONCEPTOS ESPACIALES
Colorea los pájaros que estín encima del cable de la luz. Encierra los que están debajo.



Colorea los animales que están delante del pozo. Encierra los que están detrás.







Ls st



 ** cesis dick.

| Centras de interias | Brlerianety y sterictiatry | Claylficentues | Cerraspendentay | Bariay Mgises | Cesenpteg <br>  | Cansantes <br>  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Le exsweta (4) tage |  | \% | 63 |  | 35 ctuca 36 ADCLANTt |  |
| It efore | 5 |  |  | * | $39+6.295$ <br>  | $\begin{aligned} & 28 \text { nuter- } \\ & \text { selifoli } \end{aligned}$ |
| La familia <br> Ls Navided |  | 7 | 6 | * |  | 92 Antis |
| El everpo | 4 | 60 |  |  |  | 3F MrIPuts |
| Le paised <br> Ley alimenfos | 1412 | 45 |  | 13 | 94 rufta 2T Alaj |  |
| Les asimales salvajes | 14 | 5 | 4 | 11 |  | 36 BA. 45NTO |
| le primavera |  | 15 | 17 | 17 | ai invina <br> 11 DPANO | 43 ECHEIt |
| Lay animales domastiess | 10 |  | 11 | 1) |  <br> *Estntbs-ditika <br> *6 Hehtro-prtas |  |
| EI verana |  |  |  | 24 | -f Ablize-kant |  |

## PROPUESTASMETODOLOGICAS












