

**TALLER # 4**

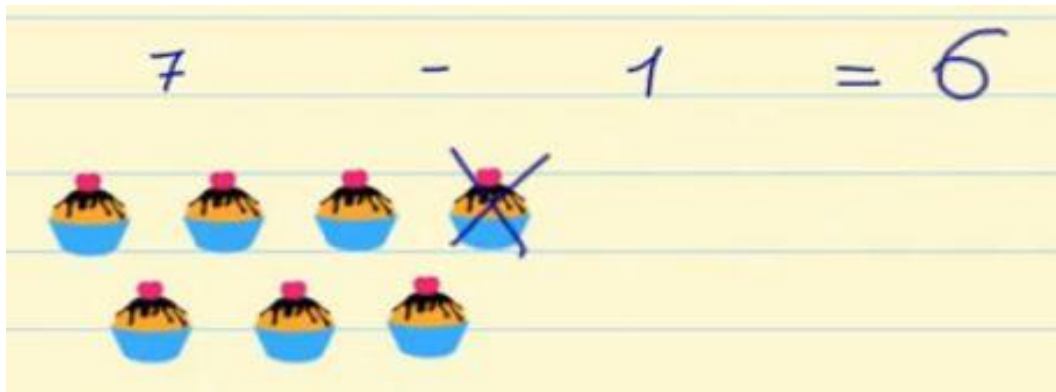
AREA: ESPAÑOL Y MATEMATICAS GRADO \_\_1º\_\_ GRUPO \_\_

NOMBRE DEL ALUMNO \_\_\_\_\_

**RECUERDA PERSEVERAR PARA ALCANZAR TUS SUEÑOS.**

**Tema: la sustracción o resta**

**Restar es quitar una cierta cantidad a otra que ya teníamos. Su signo se lee menos (-). Ejemplo**



**1-Resuelve las restas**

$$8 - 1 =$$
$$6 - 1 =$$
$$4 - 1 =$$
$$2 - 1 =$$
$$3 - 1 =$$
$$5 - 1 =$$



$$9 - 1 =$$



$$8 - 2 =$$



$$9 - 4 =$$

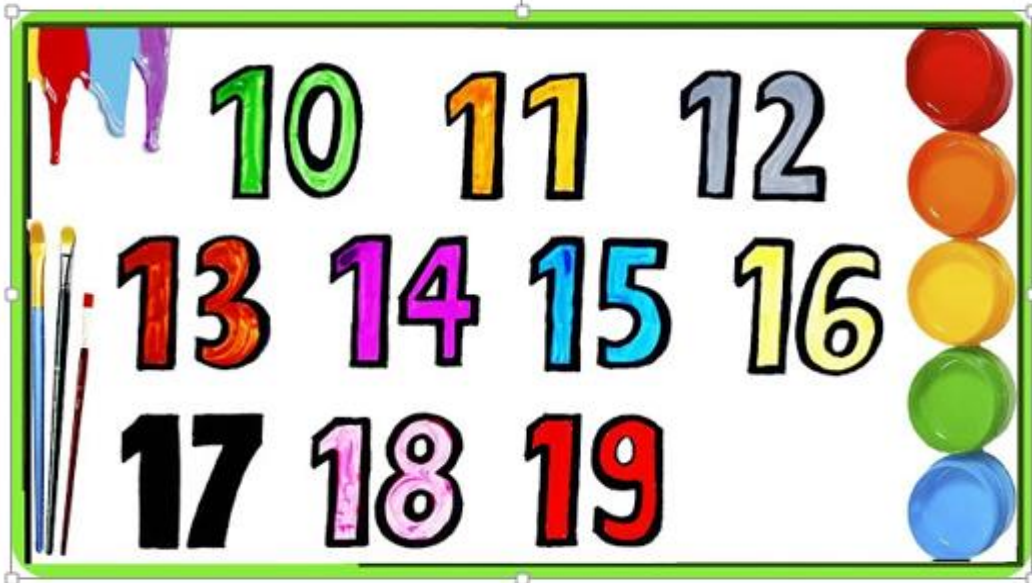


$$5 - 2 =$$



$$3 - 2 =$$

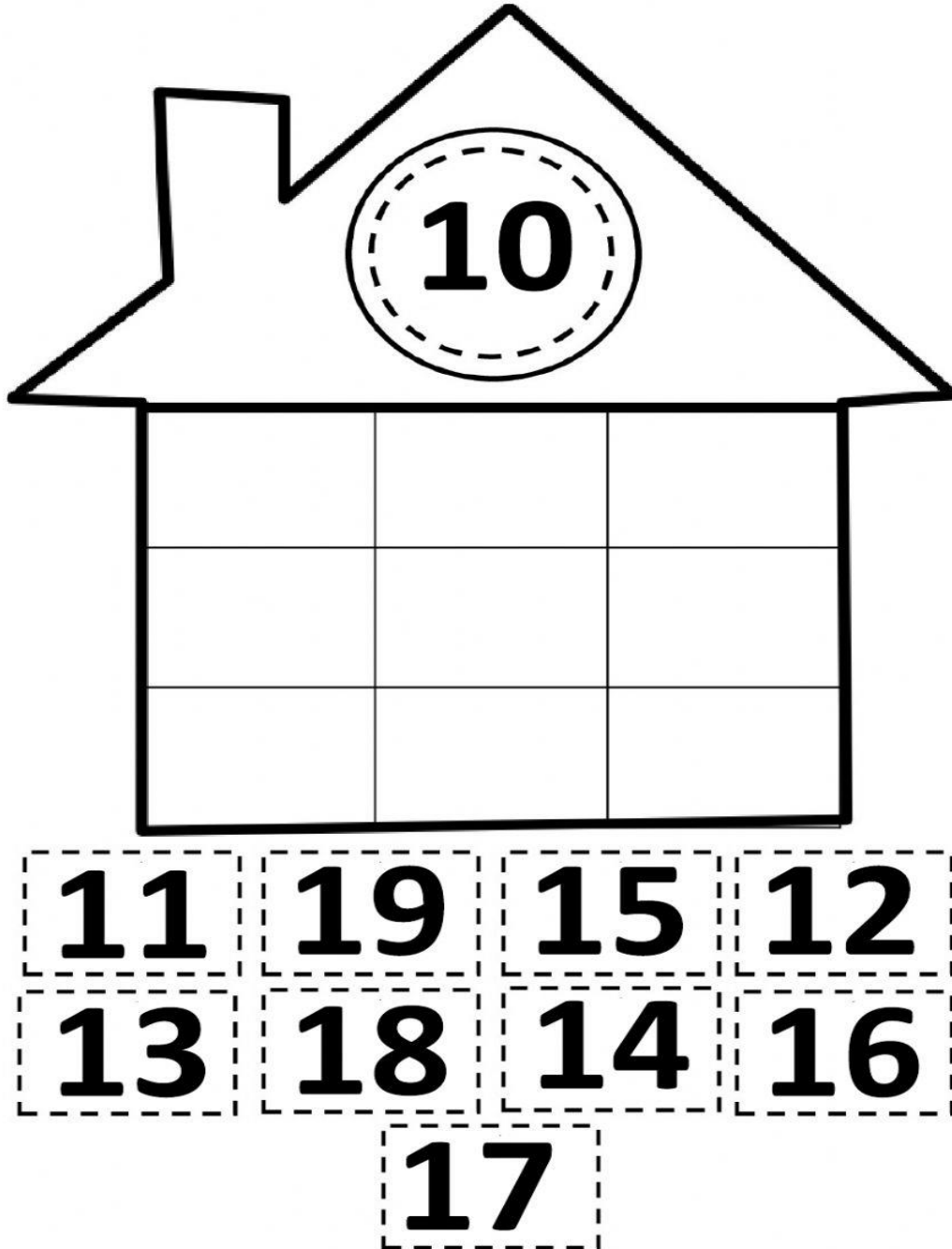
Conozcamos la familia del 10





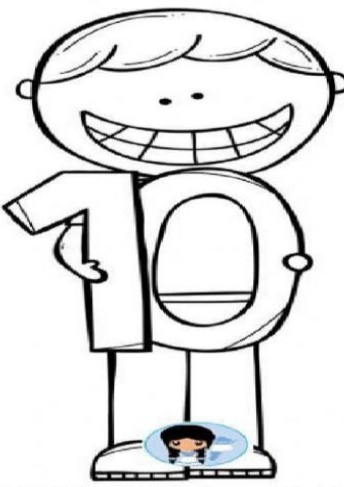
2-Escribe en el cuaderno los números del 1 al 19

3-Recorta y pega los números que están en la parte de abajo en la casa. En orden ascendente. comienza por el numero 11



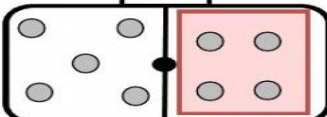
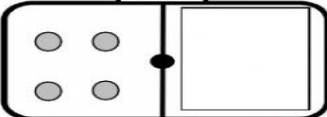
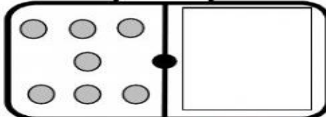
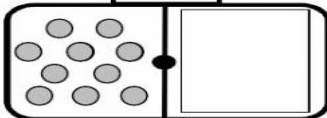
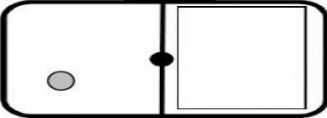
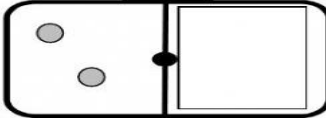
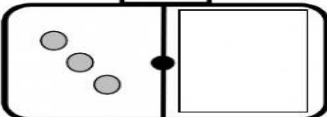
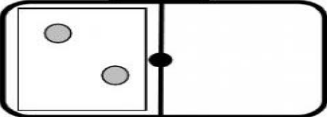
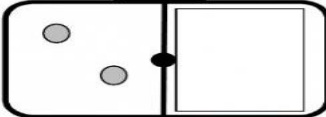
4-Suma y completa la familia del 10 .ejemplo  $10+1=11$

Familia del 10



$10+0=$	
$10+1=$	
$10+2=$	
$10+3=$	
$10+4=$	
$10+5=$	
$10+6=$	
$10+7=$	
$10+8=$	
$10+9=$	

5-dibuja los puntos que faltan en cada ficha de domino para conseguir el número de arriba. Luego escribe en forma de suma. observa el primer ejemplo.

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 auto; width: 100px;">9</div>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</div> <div>+</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: #f08080;">4</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 auto; width: 100px;">6</div>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</div> <div>+</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: #f08080;"></div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 auto; width: 100px;">10</div>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</div> <div>+</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: #f08080;"></div> </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 auto; width: 100px;">15</div>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</div> <div>+</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: #f08080;"></div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 auto; width: 100px;">7</div>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</div> <div>+</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: #f08080;"></div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 auto; width: 100px;">2</div>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</div> <div>+</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: #f08080;"></div> </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 auto; width: 100px;">4</div>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</div> <div>+</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: #f08080;"></div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 auto; width: 100px;">10</div>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</div> <div>+</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: #f08080;"></div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 auto; width: 100px;">9</div>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</div> <div>+</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: #f08080;"></div> </div>



Resuelve las adiciones o sumas

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

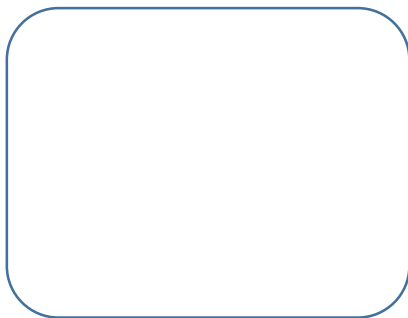
Importante

## Artefacto

Es un objeto hecho por una o más personas para cumplir una función perdurable.



Dibuja 2 artefactos que tengas en casa, escribe el nombre



ESPAÑOL.

# 1. Colorea y repasa las letras

Colorea



2.

ma me mi mo mu

 Completa y haz dibujos que empiecen por ...

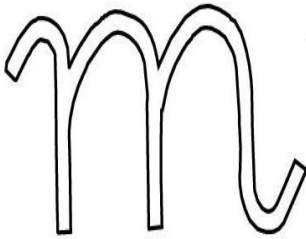


a →

mo →

e →

== →

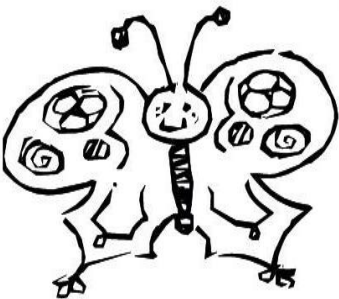


i →

== →

o →

== →





u →

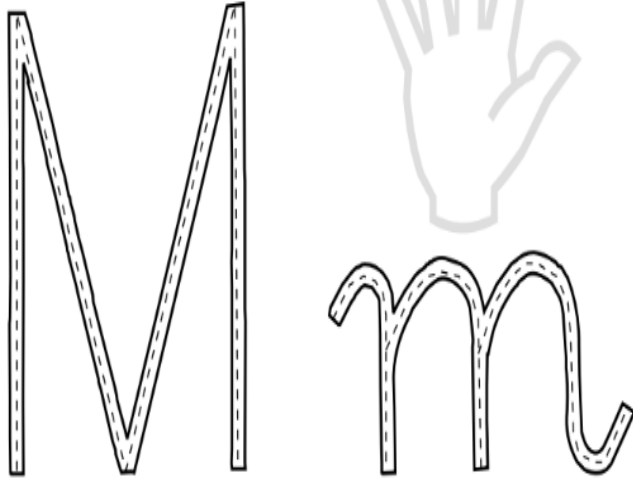
== →

3.

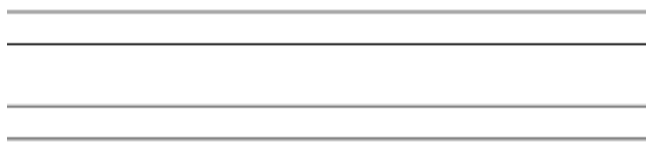
ma me mi mo mu

 Repasa, pinta y copia.

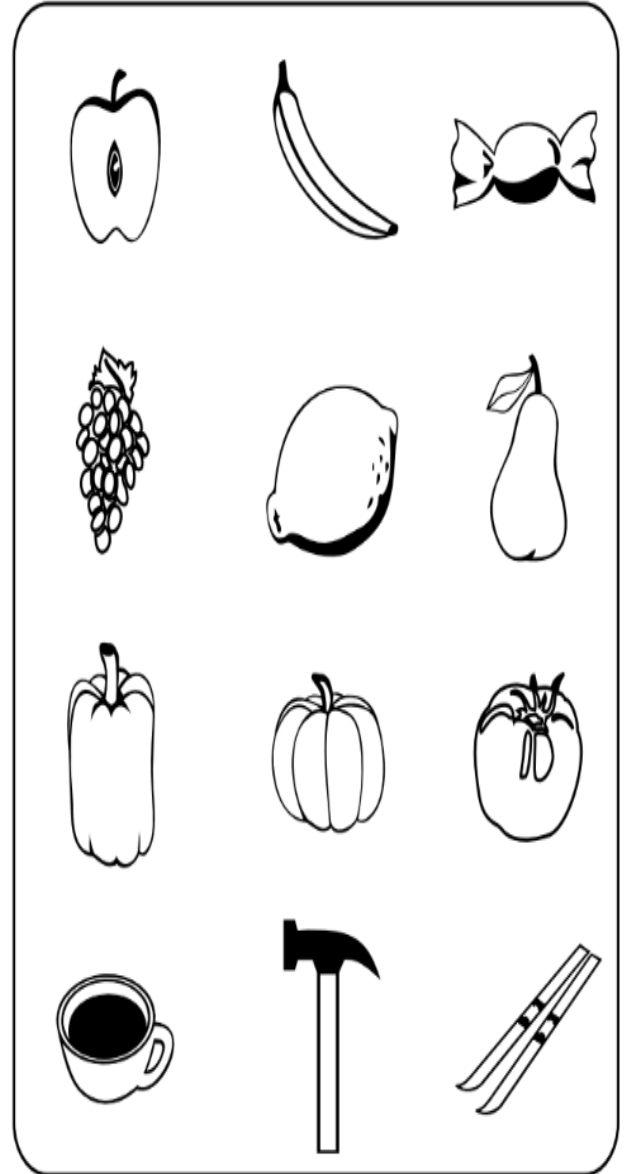
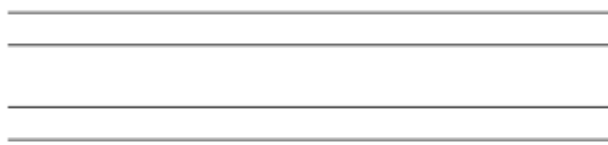
 Rodea y pinta los dibujos que tengan "m"



m m m m M M M M

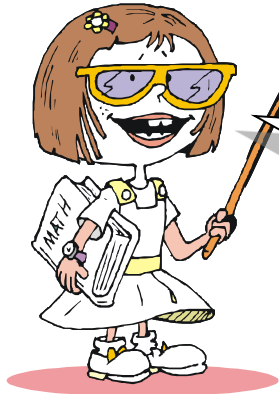


ma me mi mo mu



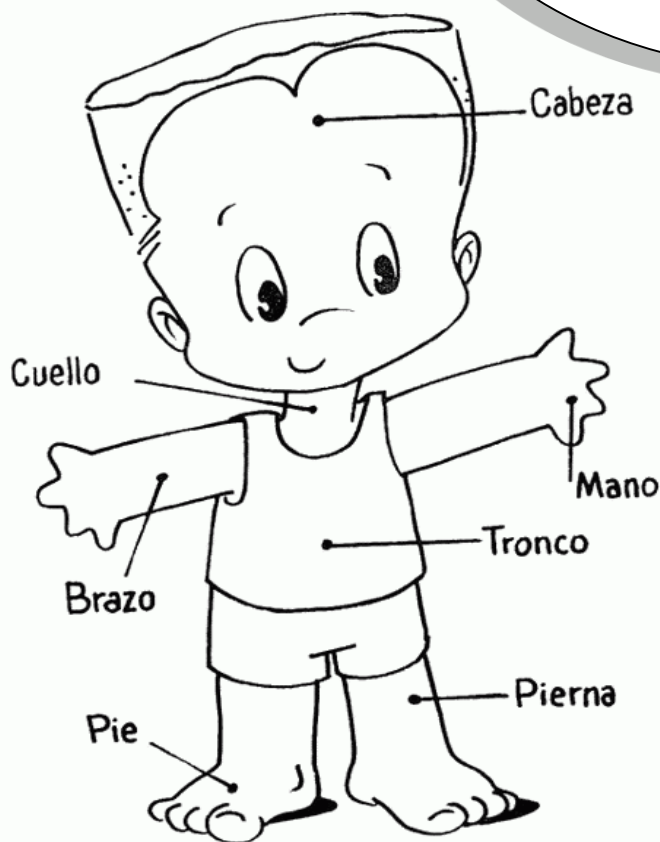


# Las Articulaciones



1-

¡Hola amiguitos!, sabían que las articulaciones permiten que los huesos se conecten sin tocarse entre sí, y no desgastarse... ¡gracias a ellos el cuerpo se puede doblar y mover de muchas maneras!

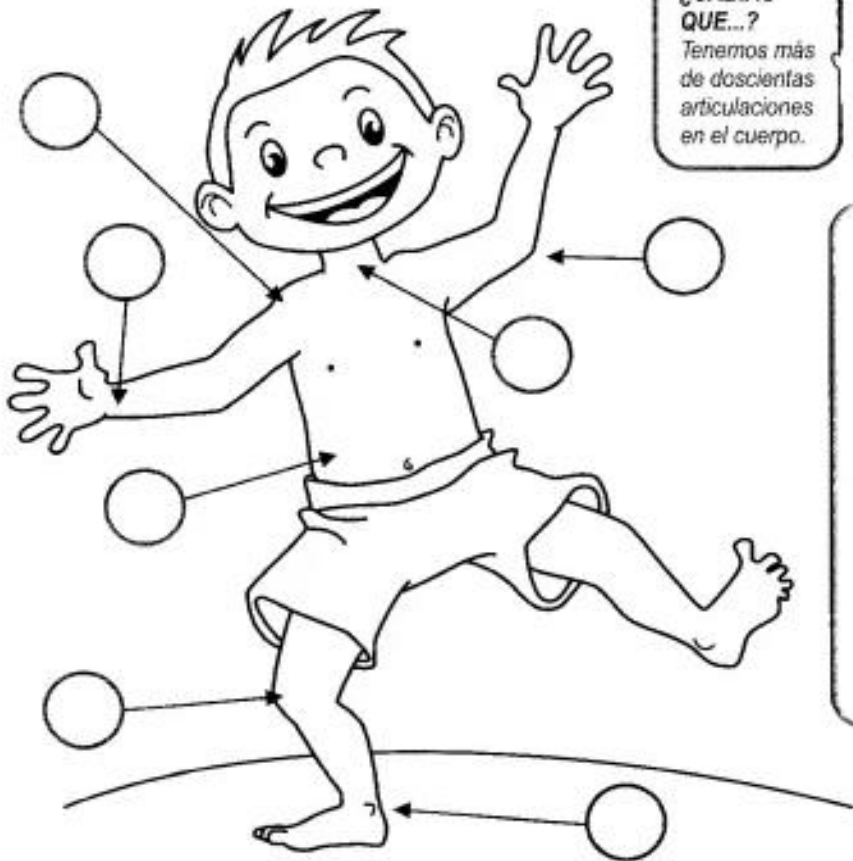


¡COLORE  
...

2-Lee, escribe el número y pinta

Lee, escribe el número y pinta:

¿SABÍAS QUE...?  
Tenemos más de doscientas articulaciones en el cuerpo.



- 1.- tobillo
- 2.- cintura
- 3.- hombro
- 4.- codo
- 5.- cuello
- 6.- muñeca
- 7.- rodilla



¿Sabías que, todas las personas pasamos por diferentes etapas en nuestro crecimiento?  
¡Tu cuerpo cambia con el tiempo, creces y te

3-Recorta figuras de revistas o periódicos de la etapa de la vida en la que te encuentras tú: "Niñez".

.....

4-Dibuja las etapas de crecimiento de una persona.

Bebe	Niñez	Adolescencia
Adulte	Veje	

5-

