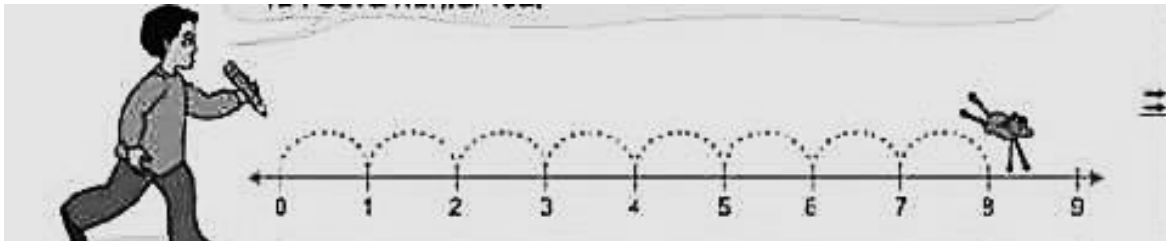


RECTA NUMÉRICA

Es una línea recta que esta segmentada por puntos a los cuales se les puede asignar un valor, esta debe separarse en partes iguales y puede ser infinita. Se trata de la línea en la cual se suelen graficar los números enteros como puntos que están separados por una distancia uniforme. Al graficar la recta numérica empezamos con el número 0.

Ejemplo:



ACTIVIDAD 1

Completa en la recta numérica los números que hacen falta.

\leftarrow <table style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td> </tr> <tr> <td style="border: none;">1</td><td style="border: none;">2</td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: none;">4</td><td style="border: none;">5</td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: none;">7</td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: none;">10</td> </tr> </table> \rightarrow												1	2		4	5		7			10
1	2		4	5		7			10												
\leftarrow <table style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: none;">3</td><td style="border: none;">4</td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: none;">7</td><td style="border: none;">8</td><td style="border: none;">9</td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table> \rightarrow														3	4			7	8	9	
		3	4			7	8	9													
\leftarrow <table style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td> </tr> <tr> <td style="border: none;">5</td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: none;">7</td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: none;">9</td><td style="border: none;">10</td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: none;">12</td><td style="border: none;">13</td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table> \rightarrow												5		7		9	10		12	13	
5		7		9	10		12	13													
\leftarrow <table style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td> </tr> <tr> <td style="border: none;">11</td><td style="border: none;">12</td><td style="border: none;">13</td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: none;">16</td><td style="border: none;">17</td><td style="border: none;">18</td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table> \rightarrow												11	12	13			16	17	18		
11	12	13			16	17	18														
\leftarrow <table style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td> </tr> <tr> <td style="border: none;">8</td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: none;">10</td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: none;">12</td><td style="border: none;">13</td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: none;">15</td><td style="border: none;">16</td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table> \rightarrow												8		10		12	13		15	16	
8		10		12	13		15	16													
\leftarrow <table style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td><td style="border: none;"> </td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: none;">11</td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: none;">13</td><td style="border: none;">14</td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: none;">16</td><td style="border: none;">17</td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table> \rightarrow														11		13	14		16	17	
		11		13	14		16	17													

SUMAS Y RESTAS EN LA RECTA NUMÉRICA

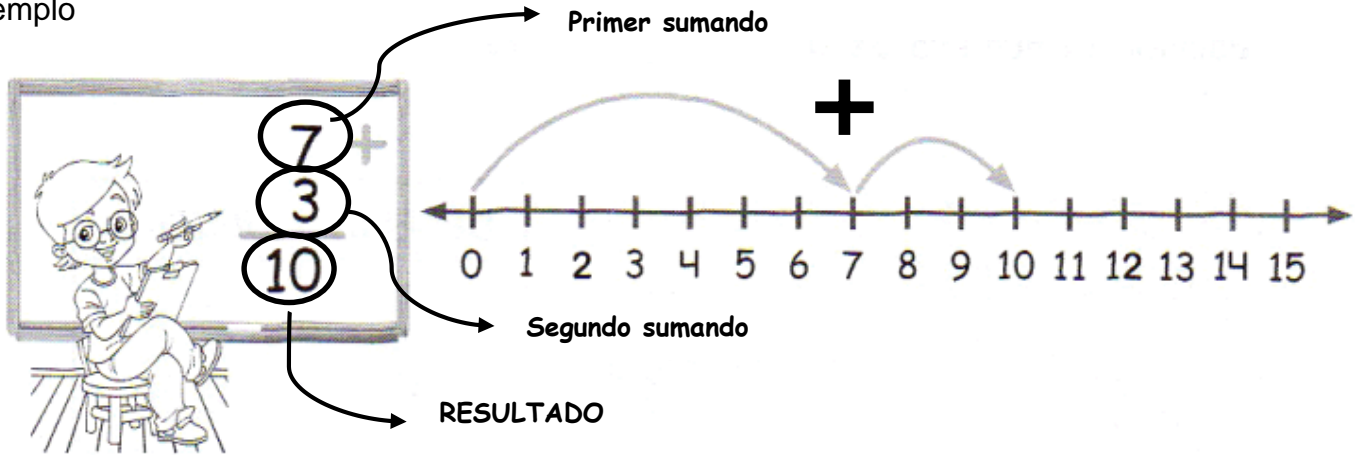
La recta numérica además de ser útil para contar, también nos sirve para realizar actividades de adición y sustracción de manera simple a continuación de explicamos como lo puedes hacer,

también puede ir a la siguiente link donde veras un video explicativo del tema <https://www.youtube.com/watch?v=g8wIH82lfdw>.

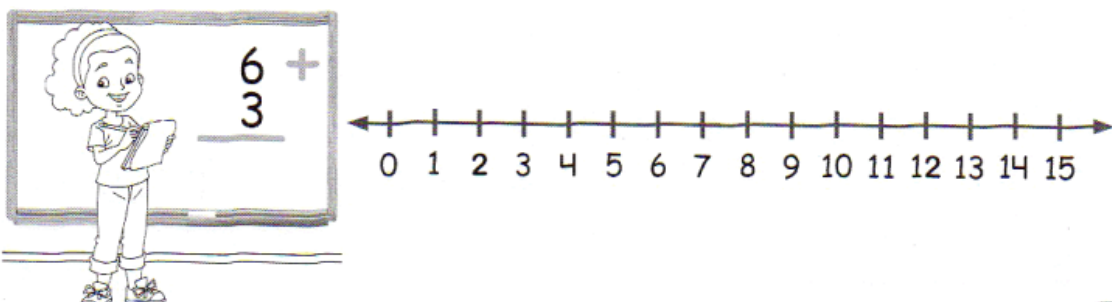
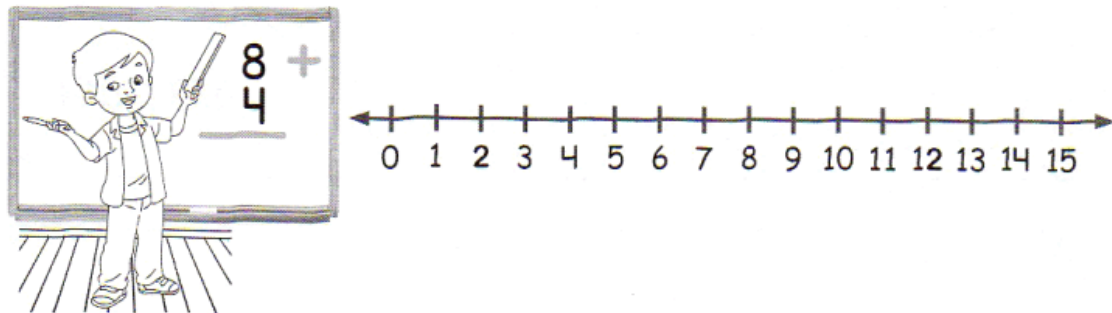
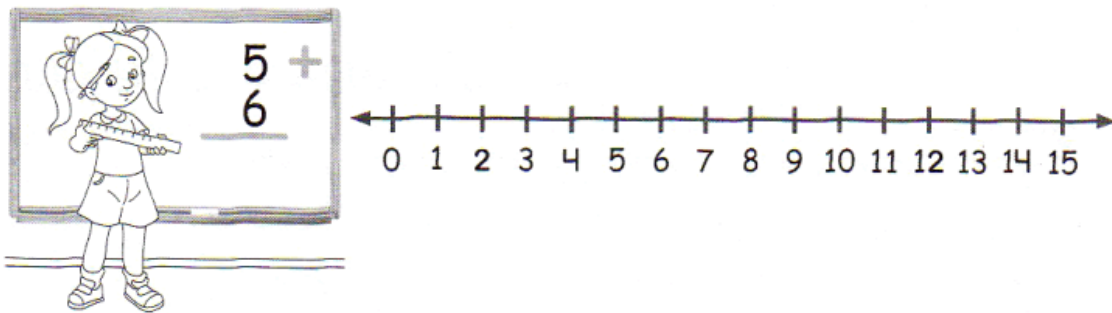
PARA ADICION O SUMA

Para sumar en la recta numérica ubicamos el primer sumando y a partir de ahí contamos las unidades que nos indica el segundo sumando

Ejemplo



Práctica un poco realizando y graficando las siguientes sumas en la recta numérica.



PARA SUSTRACCION O RESTAS

En la recta numérica primero ubicamos el minuendo hacia la derecha y después restamos el sustraendo hacia la izquierda.

Ejemplo:

Minuendo

Sustraendo

RESULTADO

Ahora práctica un poco realizando y graficando las siguientes restas en la recta numérica.

9 - 5

12 - 6

8 - 3

ACTIVIDAD NÚMERO 2

Realiza las siguientes adiciones o sustracciones y grafícala en la recta numérica.

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

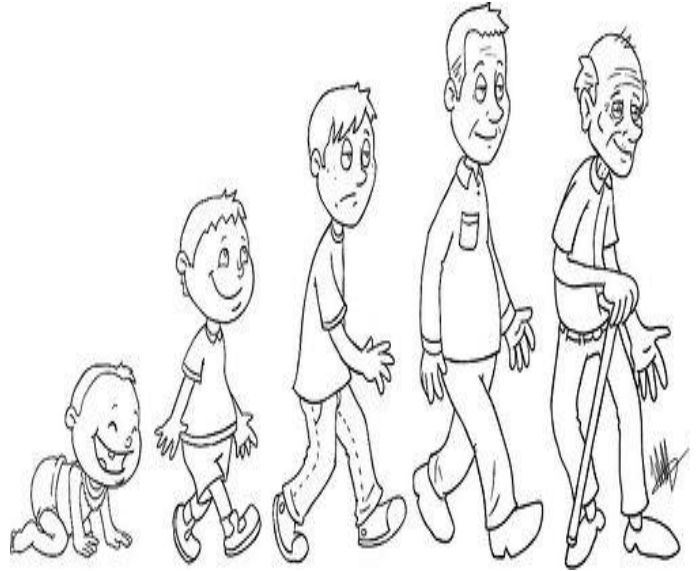
$$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

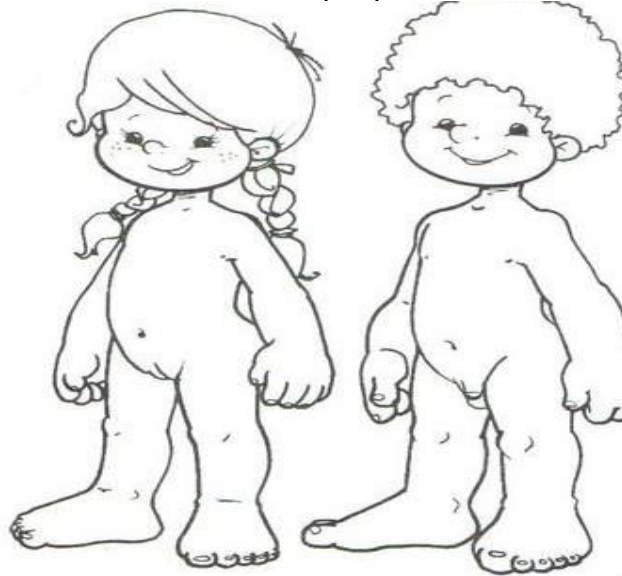
Colorea



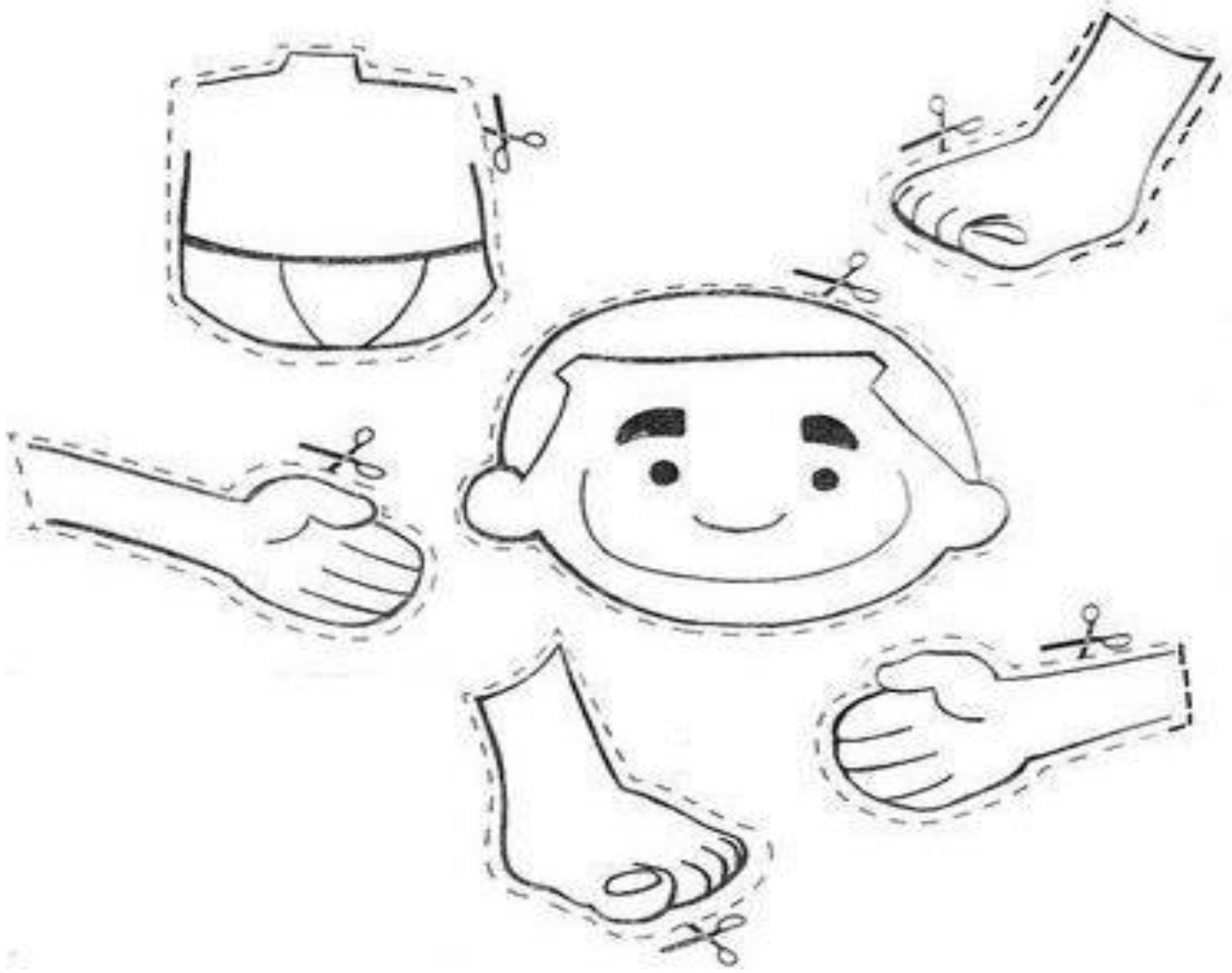
Colorea



Colorea las imágenes y encierra la del sexo al que perteneces ,señala cada una de sus partes.



Colorea, recorta, arma y ubica el nombre de sus partes



CABEZA

TRONCO

EXTREMIDADES SUPERIORES:
BRAZOS

EXTREMIDADES INFERIORES:
PIERNAS