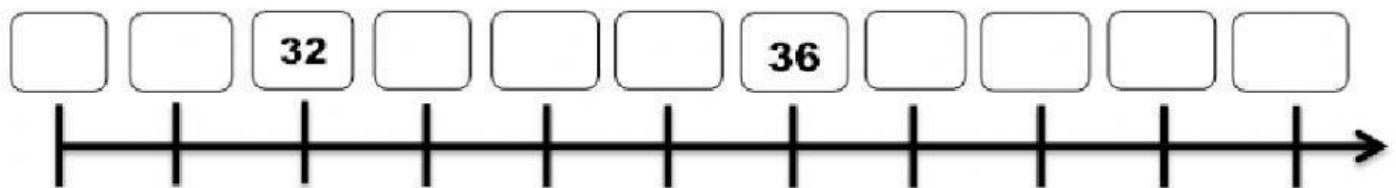
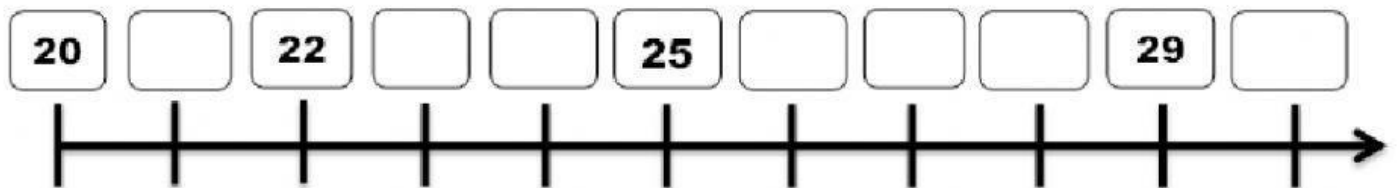
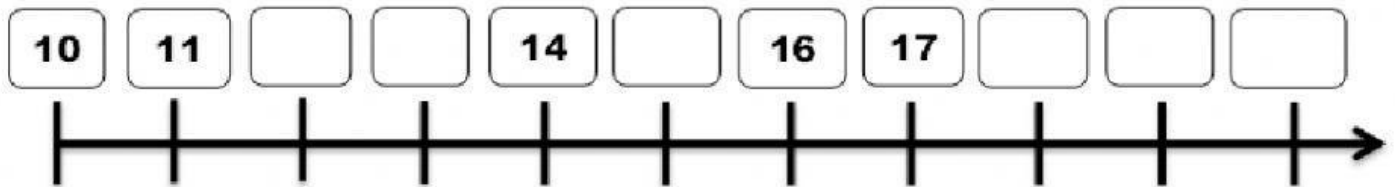
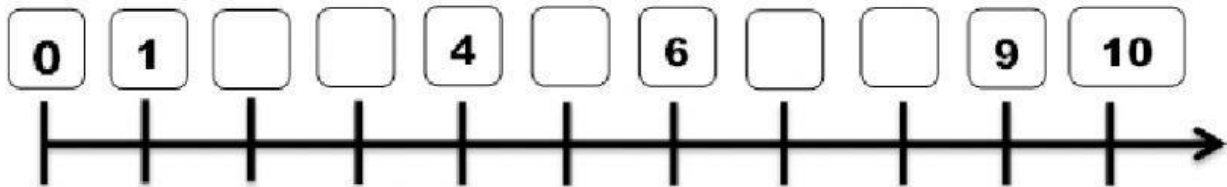


## Evaluación psicopedagógica de Matemática

NOMBRE:

FECHA:

1.- Complete las siguientes rectas numéricas.



2.- complete las series

2	4	6			12		16	18	
---	---	---	--	--	----	--	----	----	--

3	6		12	15			24	27	
---	---	--	----	----	--	--	----	----	--

## Evaluación psicopedagógica de Matemática

4	8	12		20	24			36	40
---	---	----	--	----	----	--	--	----	----

5			20	25				45	
---	--	--	----	----	--	--	--	----	--

10	20			50			80		100
----	----	--	--	----	--	--	----	--	-----

50	100	150		250			400		500
----	-----	-----	--	-----	--	--	-----	--	-----

100	200				600		800		
-----	-----	--	--	--	-----	--	-----	--	--

3.- Escriba dentro del cuadro el número mayor.

**5** y **3** el número mayor es

**2** y **7** el número mayor el

**45** y **35** el número mayor es

**17** y **19** el número mayor es

**88** y **68** el número mayor es

## Evaluación psicopedagógica de Matemática

**250** y **150** el número mayor es

4.- escriba dentro del cuadro el número menor.

**55** y **33** el número menor es

**4** y **3** el número menor es

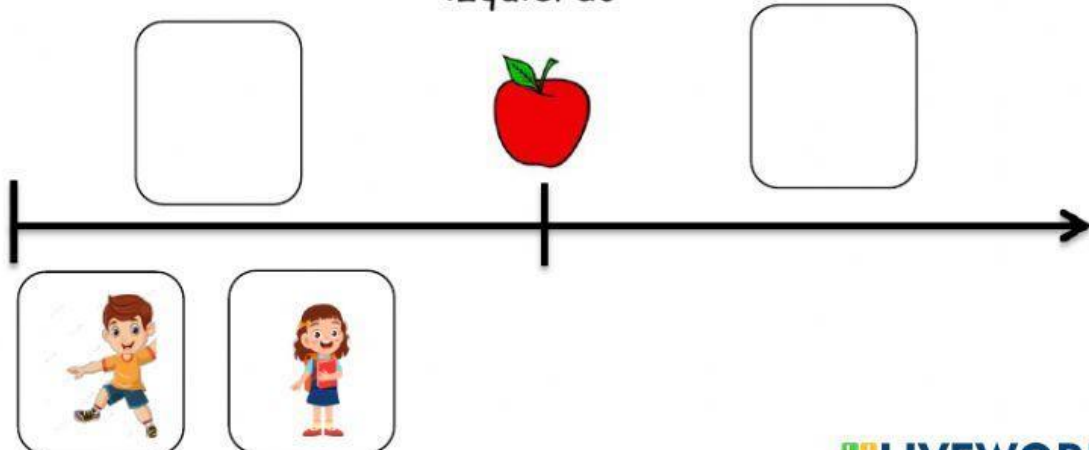
**19** y **91** el número menor es

**77** y **47** el número menor es

**22** y **13** el número menor es

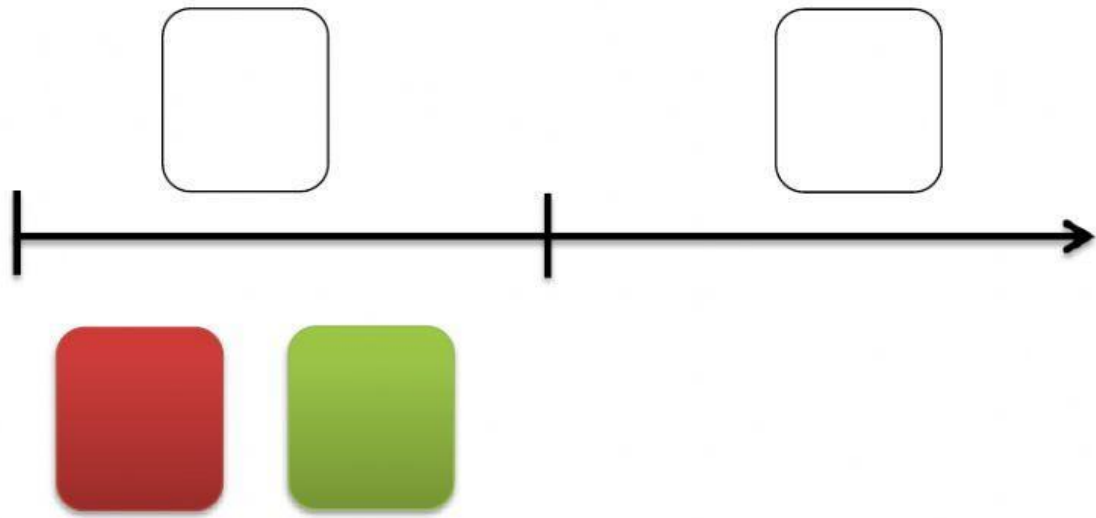
4.- ubique al personaje en el lado que le da la orden.

Ubique al niño al lado derecho de la manzana y a la niña en el lado izquierdo



## Evaluación psicopedagógica de Matemática

Ubique el color rojo en el lado derecho y el verde en el lado izquierdo



4.- Realice las siguientes sumas.

$$\begin{array}{r} + 36 \\ 24 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 43 \\ 18 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 29 \\ 8 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 30 \\ 7 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 47 \\ 24 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 61 \\ 18 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 53 \\ 26 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 37 \\ 21 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 27 \\ 23 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 28 \\ 12 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 22 \\ 15 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 35 \\ 23 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 45 \\ 26 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 61 \\ 19 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 81 \\ 18 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 72 \\ 17 \\ \hline \square\square \end{array}$$

## Evaluación psicopedagógica de Matemática

5.- realice las siguientes restas.

$\begin{array}{r} 75 \\ - 33 \\ \hline \square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} 71 \\ - 58 \\ \hline \square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ - 22 \\ \hline \square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ - 40 \\ \hline \square\square \end{array}$
$\begin{array}{r} 59 \\ - 19 \\ \hline \square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ - 21 \\ \hline \square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ - 49 \\ \hline \square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ - 45 \\ \hline \square\square \end{array}$
$\begin{array}{r} 77 \\ - 54 \\ \hline \square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ - 19 \\ \hline \square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ - 25 \\ \hline \square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ - 72 \\ \hline \square\square \end{array}$
$\begin{array}{r} 88 \\ - 56 \\ \hline \square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ - 51 \\ \hline \square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ - 43 \\ \hline \square\square \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ - 17 \\ \hline \square\square \end{array}$

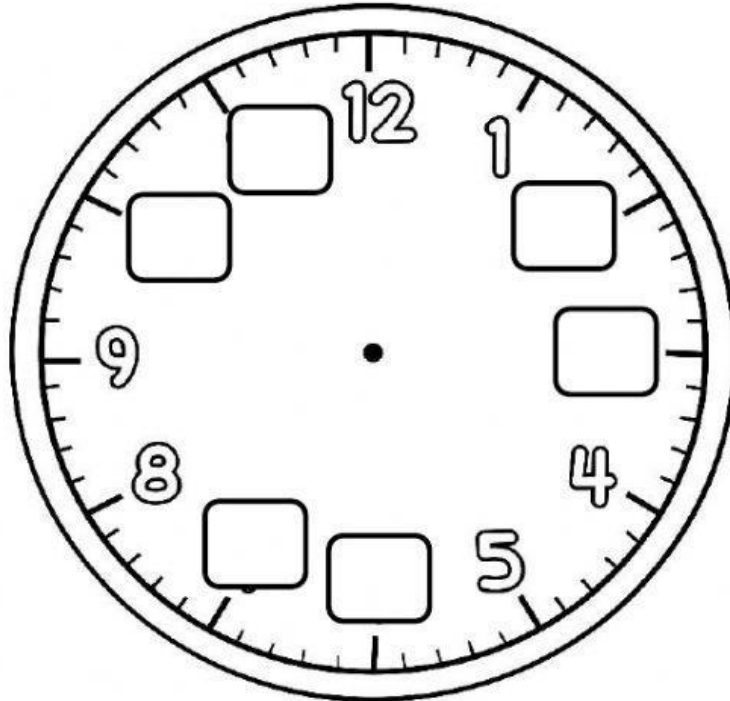
6.- ¿Cómo se llama este objeto?



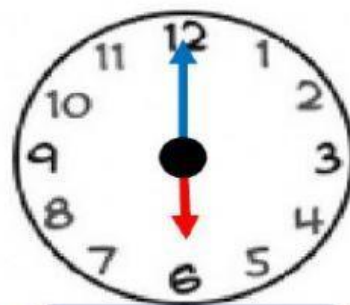
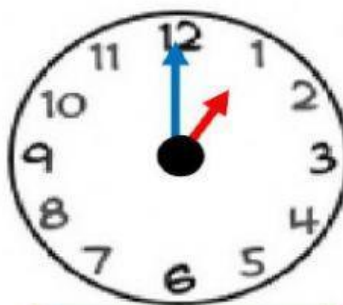
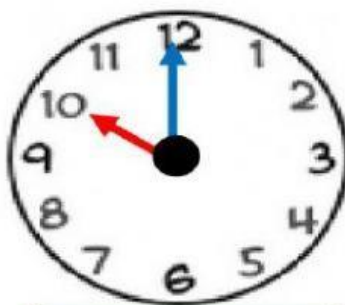


## Evaluación psicopedagógica de Matemática

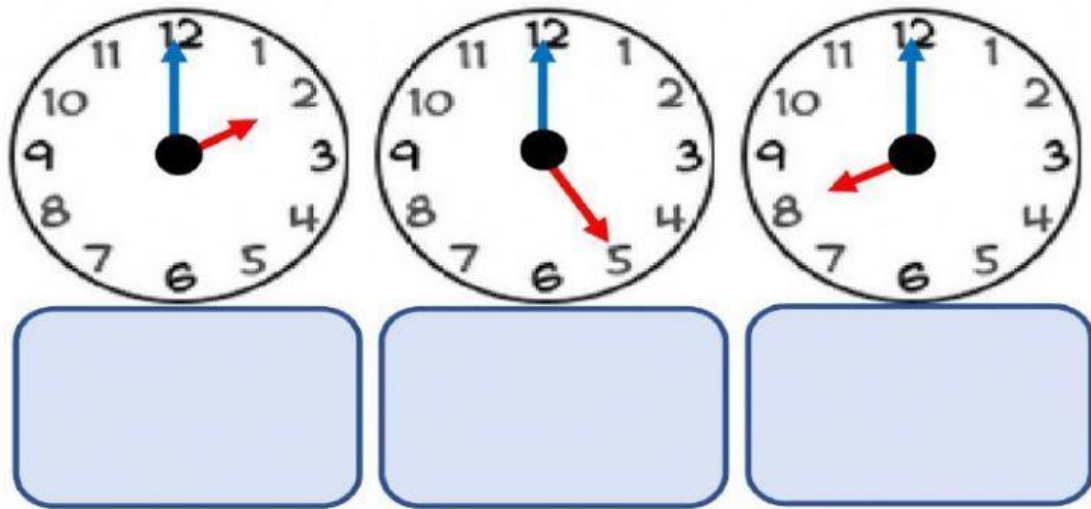
7.- complete los números del reloj.



8.- Escriba la hora que marca cada reloj.



## Evaluación psicopedagógica de Matemática



9.- Escriba el nombre del valor de los siguientes billetes.



## Evaluación psicopedagógica de Matemática

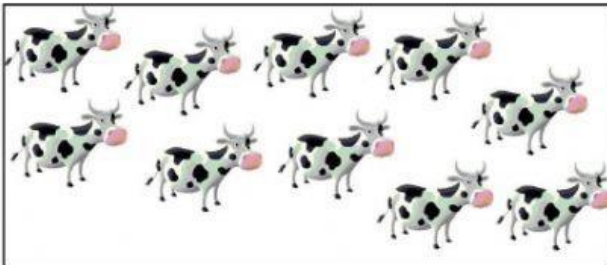
10.- escriba el nombre de las monedas.



11.- Solución de problemas.

German tiene 10 vacas, se pierden 3 vacas, y luego vende 4.

Cuántas vacas le queda a German.



Tengo 10 dólares, gaste 3 dólares en comida y luego gaste 5 de golosinas. ¿Cuánto dinero me queda?





## Evaluación psicopedagógica de Matemática

Tengo una moneda de 0,50 centavos, gaste en el pasaje 0,17 centavos. ¿Cuánto dinero me queda?

