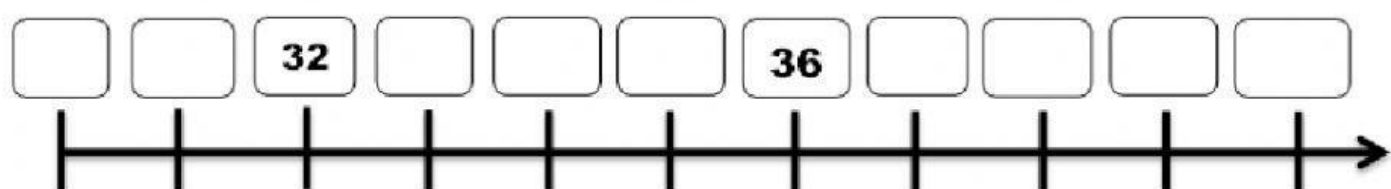
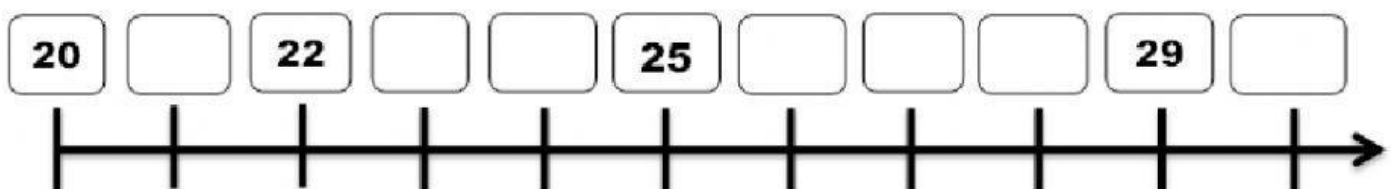
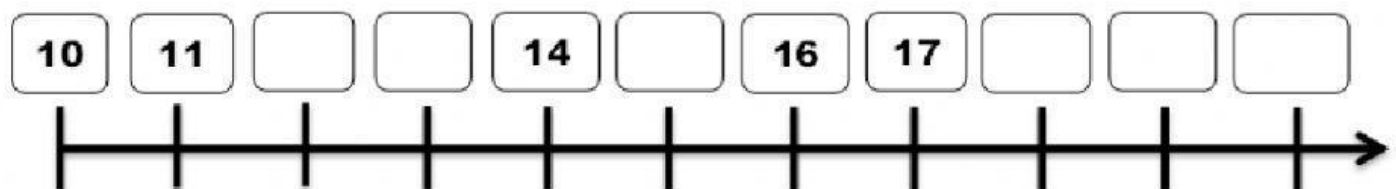
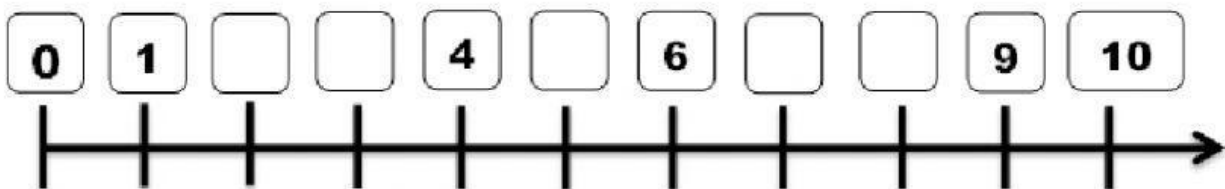


Evaluación psicopedagógica de Matemática

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 es

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

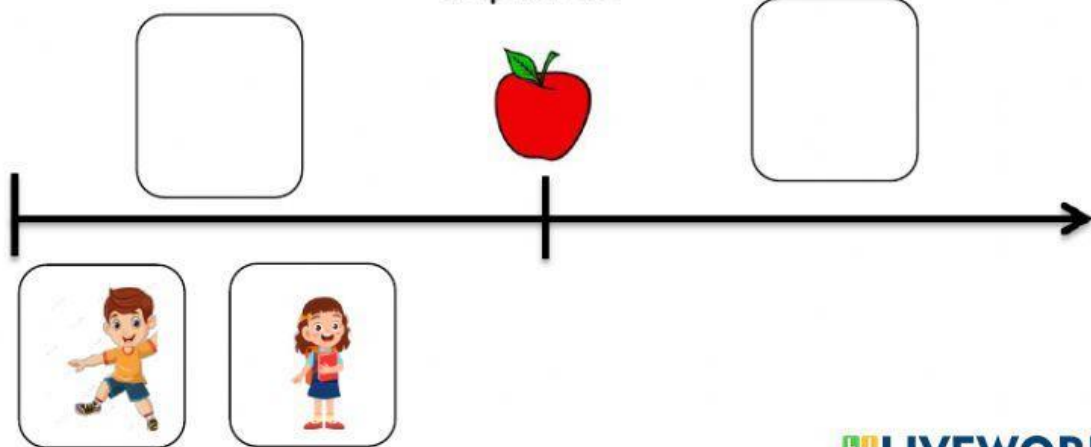
y

13

el número menor es

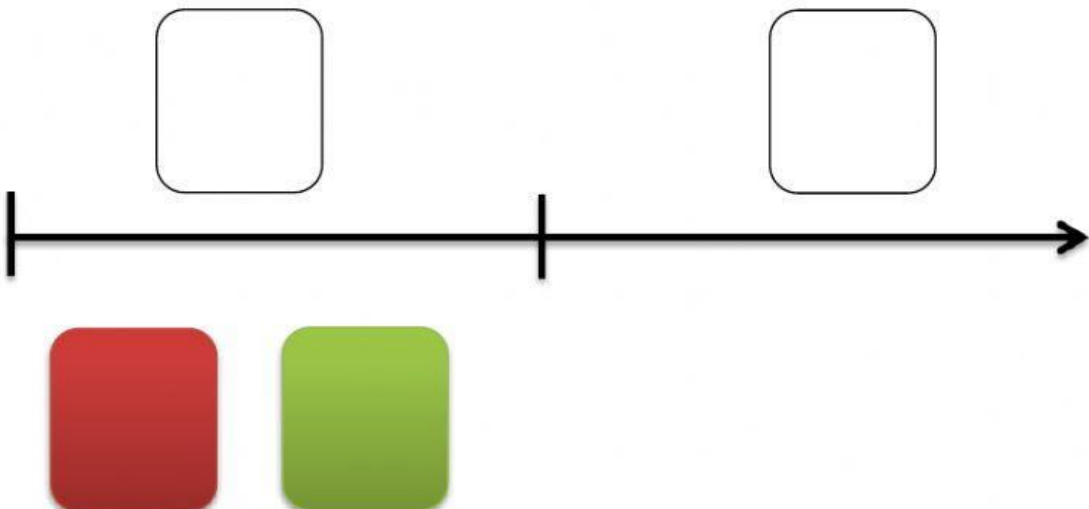
4.- ubique al personaje en el lado que le da la orden.

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Evaluación psicopedagógica de Matemática

5.- realice las siguientes restas.

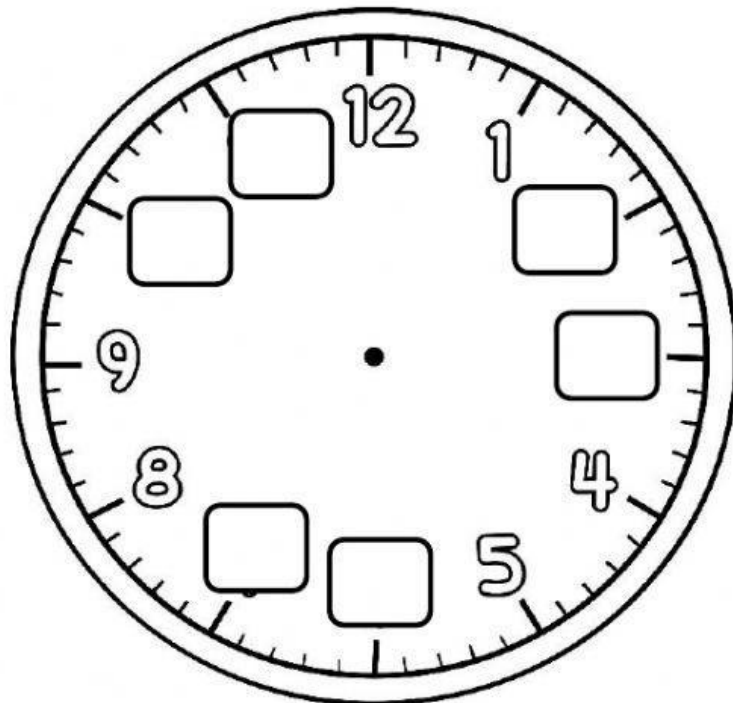
$\begin{array}{r} 75 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 71 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/> <input type="text"/>			
$\begin{array}{r} 59 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$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

6.- ¿Cómo se llama este objeto?

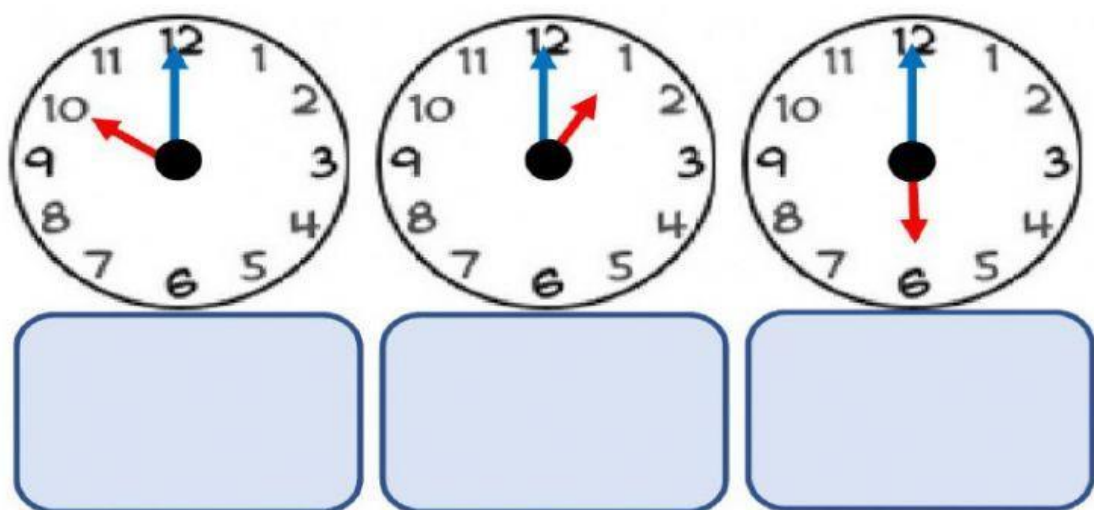


Evaluación psicopedagógica de Matemática

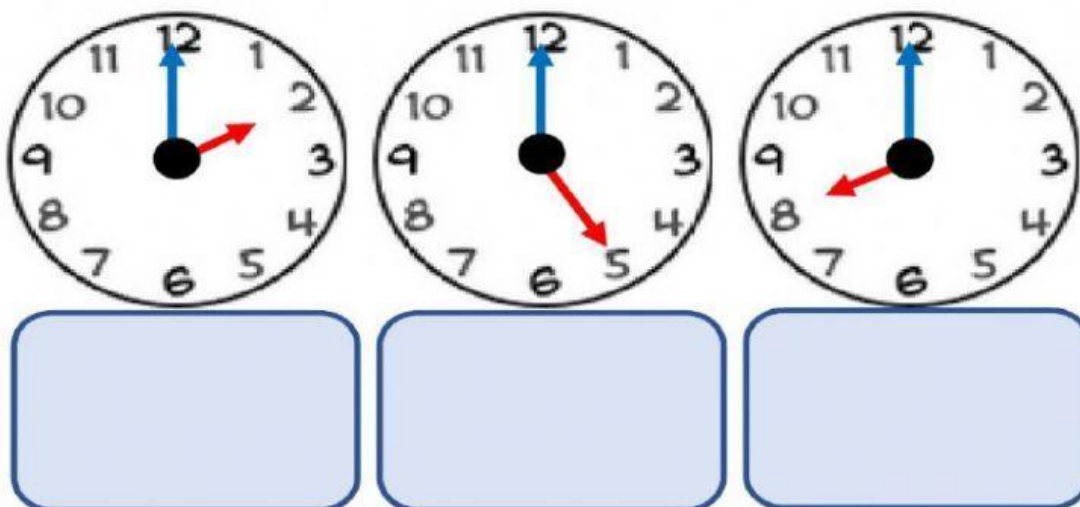
7.- complete los números del reloj.



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

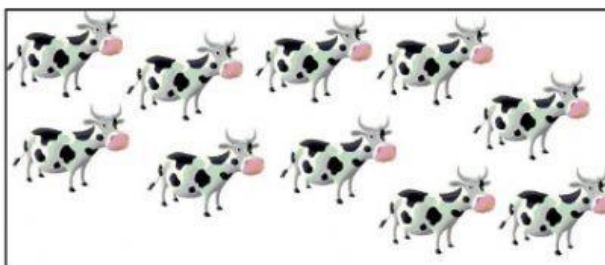
10.- escriba el nombre de las monedas.



11.- Solución de problemas.

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

Cuantas 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?

