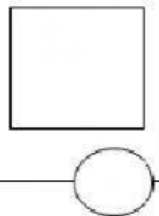


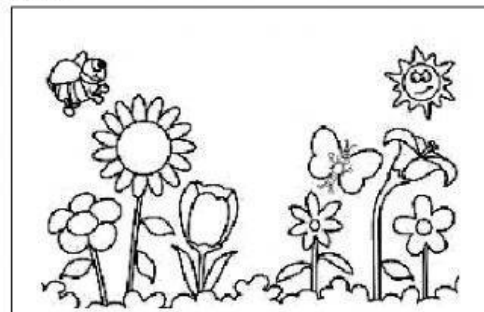
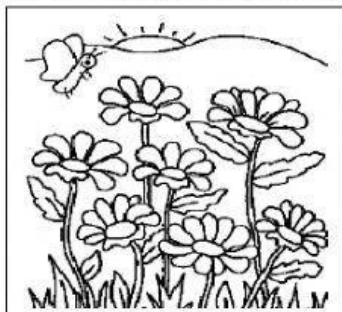


EXAMEN FINAL DE MATEMÁTICA

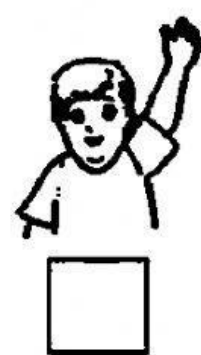
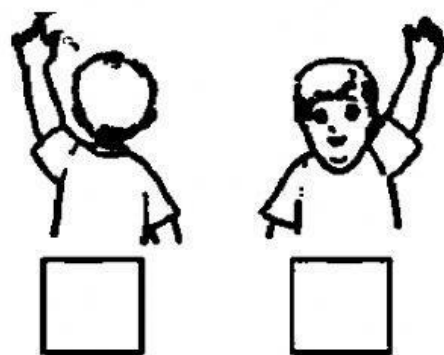
Alumno (a)..... Grado: 1P Fecha:
Prof.: Jetzabel Barreto Duración: 50 minutos Firma del Padre



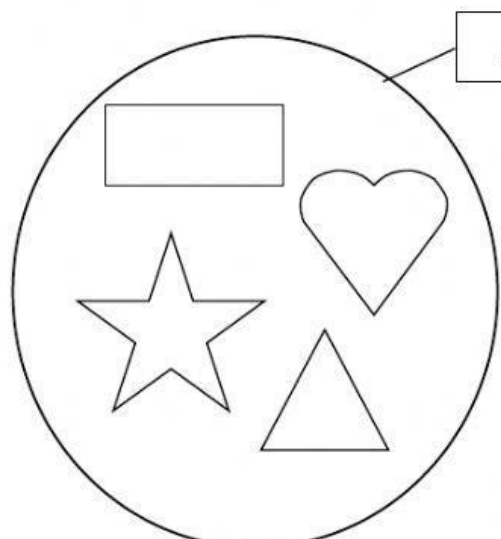
1. Colorea el recuadro donde hay menos flores.



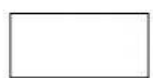
2. Escribe en los recuadros I si es la mano izquierda y D si es la mano derecha.



3. Observa los elementos de los conjuntos y escribe pertenece \in o no pertenece \notin .

 \in \in \notin \notin

A

 \in A \in A \in A \in A

4. Marca el conjunto que está representado por extensión.

D = { perro, gato, vaca, caballo }

P = { 1, 2, 3, 4 }

P = { números menores de 5 }

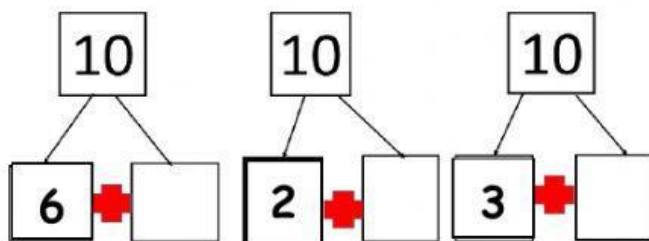
5. Marca el conjunto que está representado por comprensión.

D = { animales domésticos }

A = { 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, }

A = { las vocales }

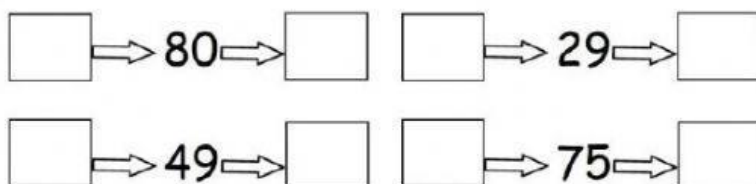
6. Realiza la descomposición de números según la cajita agitadora



7. Coloca los signos >, < o =.

17 80 65 70

8. Escribe el número anterior y posterior.



9. Realiza las siguientes adiciones en el tablero posicional.

D	U
3	8
3	6
<hr/>	

+

D	U
5	7
1	5
<hr/>	

+

10. Realiza las siguientes sustracciones en el tablero posicional.

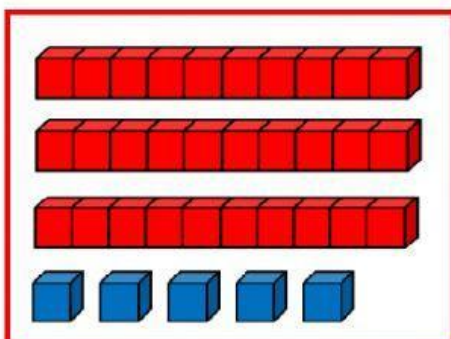
D	U
5	1
2	8

D	U
7	4
2	9

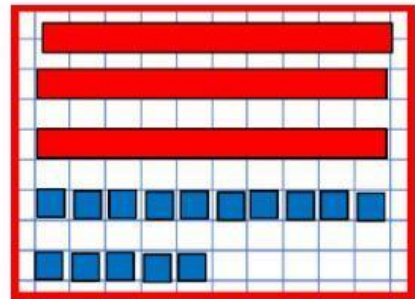
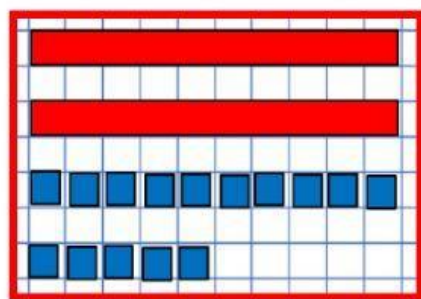
11. Ordena los números en forma ascendente iniciando en el escalón de abajo.



12. Marca la desagrupación correcta en el material multibase:



$$\square \text{ D } \square \text{ U} = \square \text{ D } \square \text{ U}$$



13. Escribe el doble de cada número:

$6 \quad \boxed{}$

$9 \quad \boxed{}$

$7 \quad \boxed{}$

$10 \quad \boxed{}$

14. Escribe el triple de cada número:

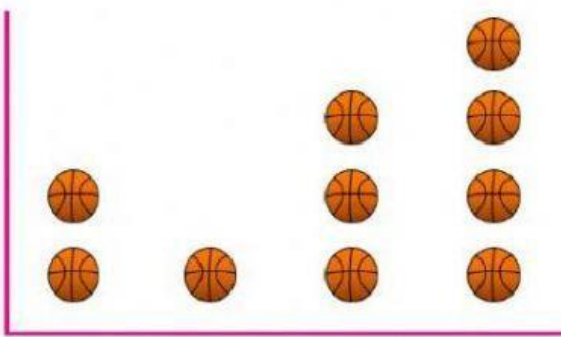
$5 \quad \boxed{}$

$3 \quad \boxed{}$

$6 \quad \boxed{}$

$4 \quad \boxed{}$

15. Contesta a las preguntas fijándote en el gráfico. Antes presta atención y mira el valor que tiene el pictograma.



Partido 1 Partido 2 Partido 3 Partido 4

¿Cuántos puntos consiguieron en el partido 3? Consiguieron puntos.

¿Cuántos pinceles más hay en el bote de María que en el de Antonio?



Hay pinceles más

Bote de Antonio

Bote de Sofía

Bote de María

Bote de Juan

16. Realiza la siguiente adición utilizando de apoyo tu material multibase:

$$56 + 17 = \boxed{} \quad \boxed{} \text{ Decenas y } \boxed{} \text{ unidades}$$

17. Resuelve el siguiente problema:

Aarón tiene en su casa 36 cuentos y su prima Lucía 26 cuentos más. ¿Cuántos libros tienen entre los dos?



Datos	Operación	Solución
Aarón tiene <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> + <input type="text"/> ▼	Entre los dos tienen <input type="text"/> <input type="text"/>
Lucía tiene <input type="text"/> cuentos		