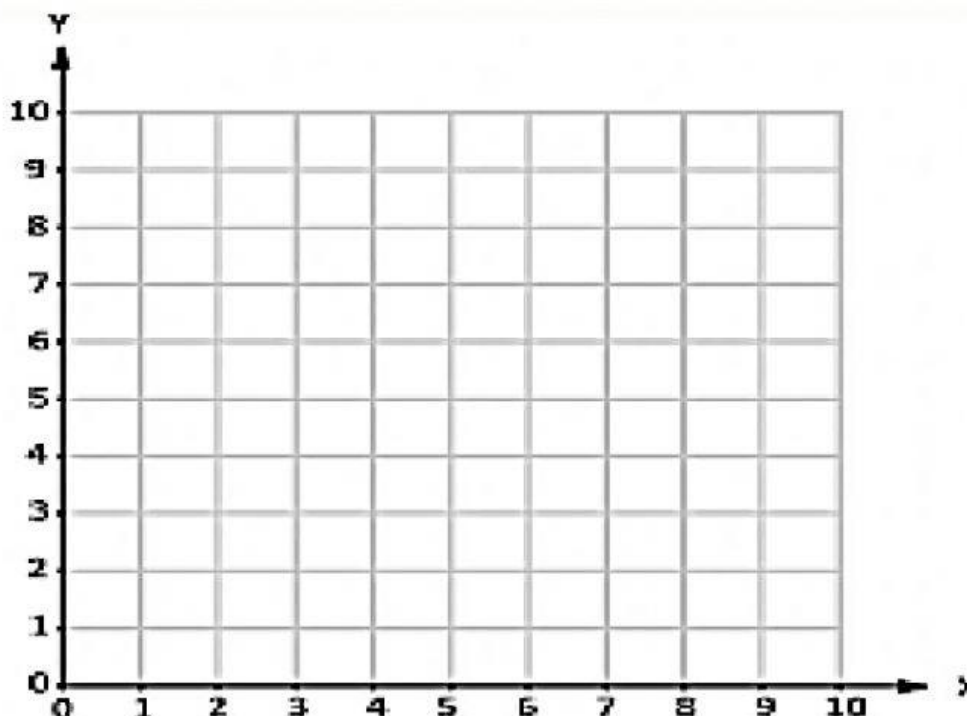


Nombre: _____

Grado: Tercero "A"
Profesor: Adriana Alvarado T.
Fecha: _____

**CIERRE DEL 1° PARCIAL 2° QUIMESTRE
MATEMÁTICA**

1. ARRASTRA CADA ESFERA DE COLOR A LA COORDENADA QUE CORRESPONDE Y DESCUBRE LA FIGURA OCULTA.



- | | |
|--|--------|
| | (5, 1) |
| | (3, 3) |
| | (3, 5) |
| | (5, 7) |
| | (7, 7) |
| | (9, 5) |
| | (9, 3) |
| | (7, 1) |

2. ANALIZO EL PICTOGRAMA, TOMANDO EN CUENTA QUE CADA PELOTA CORRESPONDE A 5 NIÑOS, Y CONTESTO LAS PREGUNTAS.

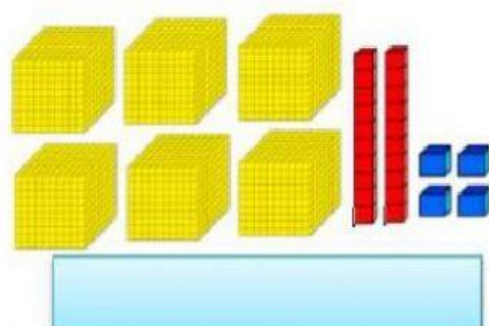
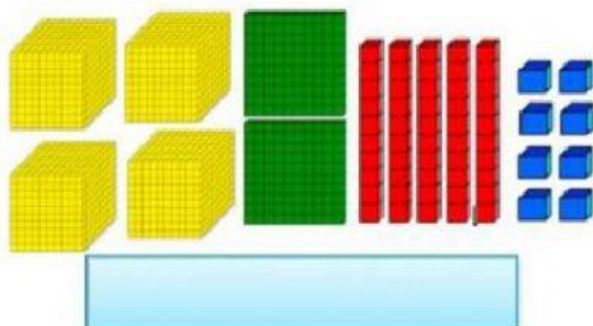
Deporte	Número de niños
Fútbol	
Básquet	
Tenis	
Pelota de mano	

¿Cuántos niños practican fútbol?

¿Cuántos niños practican pelota de mano?

¿Cuántos niños practican básquet?

3. OBSERVA LA BASE 10 Y ESCRIBE QUE NÚMERO SE REPRESENTA EN CADA CASO.



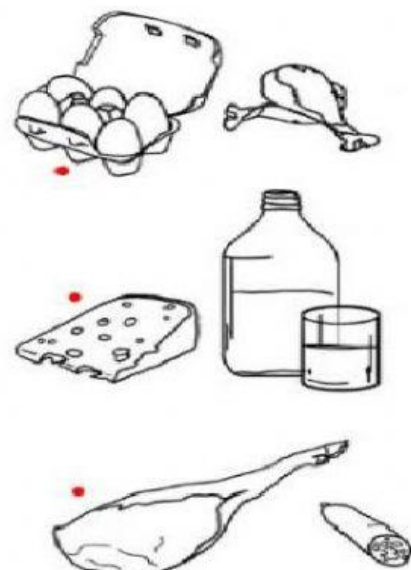
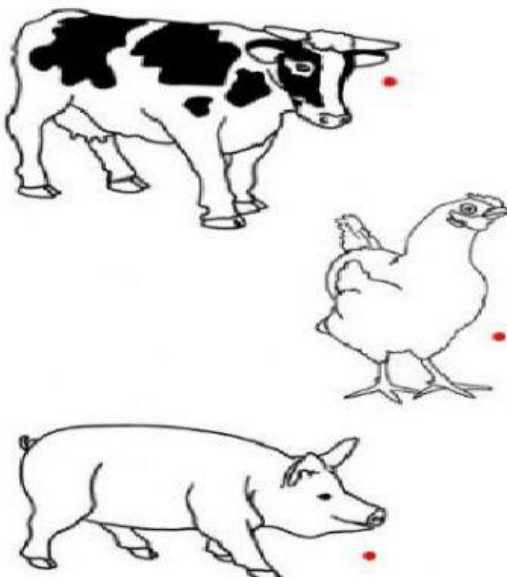
4.*HAS CLIC EN LOS NÚMEROS PARES.

12	13	14	15	16	17	18	19
----	----	----	----	----	----	----	----

*HAS CLIC EN LOS NÚMEROS IMPARES.

21	22	23	24	25	26	27	28
----	----	----	----	----	----	----	----

5. REALIZA LA RELACIÓN DE CORRESPONDENCIA MEDIANTE LÍNEAS.



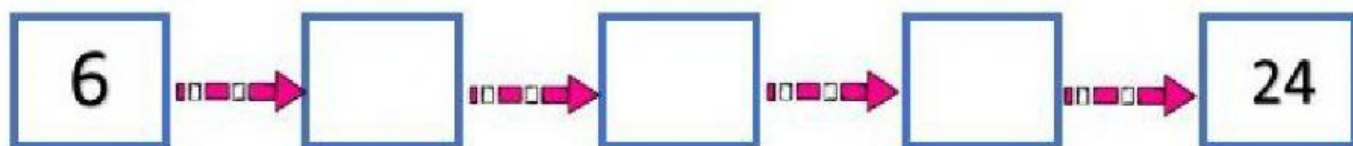
6. CALCULA LA SIGUIENTE OPERACIÓN COMBINADA.

$$\times 2$$

$$+ 3$$

$$- 7$$

$$\times 3$$



7. OBSERVA EL EJEMPLO DE ARREGLO RECTANGULAR, COMPLETA LA SUMAS Y LUEGO INTERPRETALAS COMO MULTIPLICACIÓN.



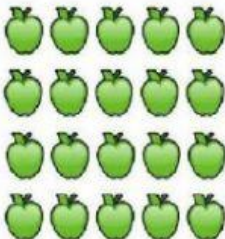
$$5 + 5 = 10$$

$$2 \times 5 = 10$$



$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

8. MULTIPLICA Y ESCOGE LOS RESULTADOS CORRECTOS.

4 X 0		
4	1	0

2 X 2		
5	4	6

5 X 1		
5	1	0

3 X 3		
6	9	3

3 X 2		
4	8	6

4 X 3		
10	12	14

9. CUENTO Y ESCRIBO EL VALOR DE CADA GRUPO DE MONEDA Y BILLETES.


 $=$


 $=$


 $=$


 $=$


 $=$

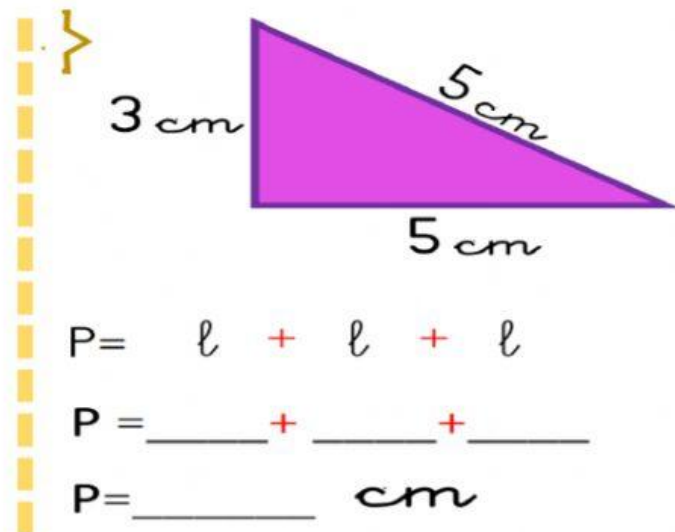
10. CALCULA EL PERÍMETRO DE AS SIGUIENTES FIGURAS GEOMÉTRICAS.



$$P = l + l + l + l$$

$$P = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

$$P = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}$$



$$P = l + l + l$$

$$P = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

$$P = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}$$