

Nombre: _____

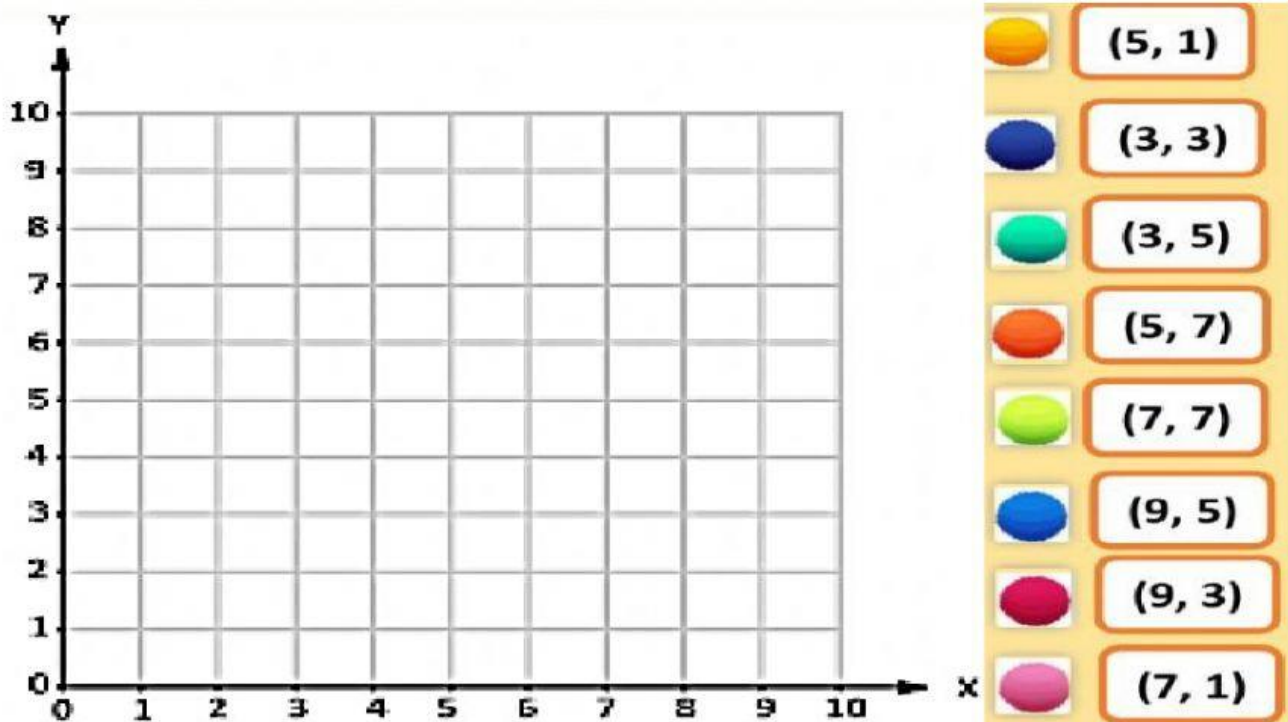
Grado: Tercero "A"

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.



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

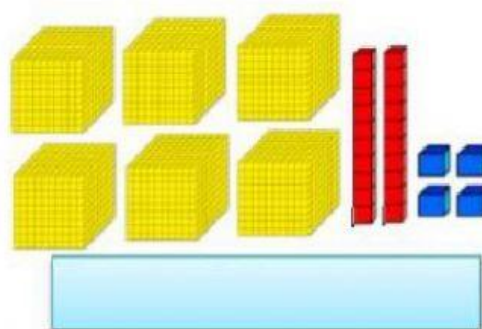
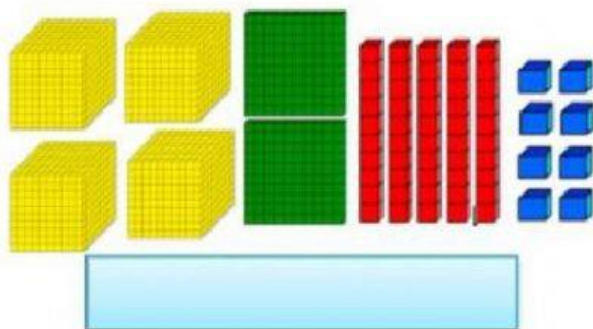


¿Cuántos niños practican fútbol?

¿Cuántos niños practican pelota de mano?

¿Cuántos niños practican básquet?

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



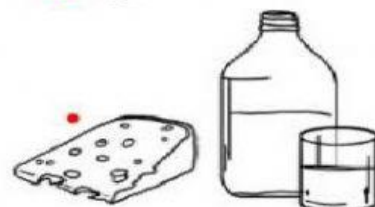
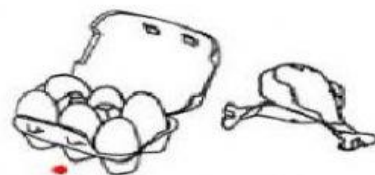
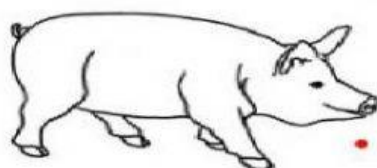
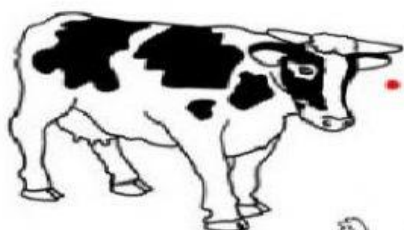
4.*HAS CLIC EN LOS NÚMEROS PARES.

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

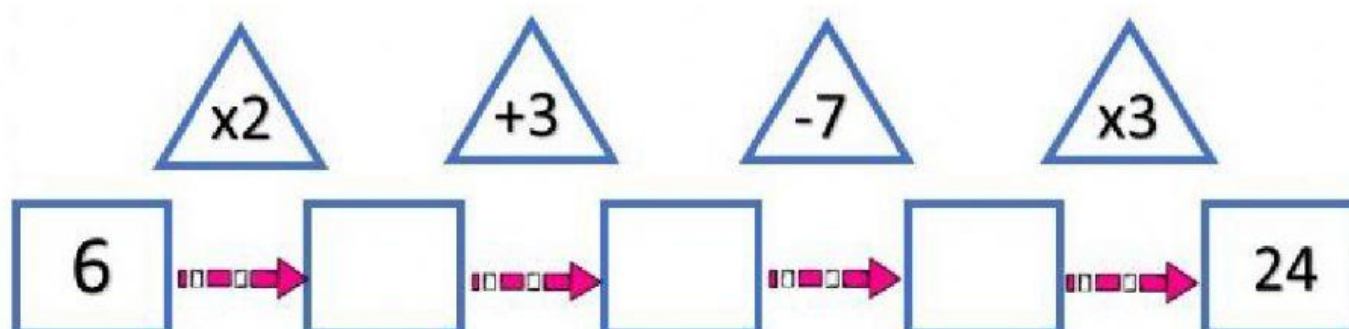
*HAS CLIC EN LOS NÚMEROS IMPARES.

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

5.REALIZA LA RELACIÓN DE CORRESPONDENCIA MEDIANTE LÍNEAS.



6.CALCULA LA SIGUIENTE OPERACIÓN COMBINADA.



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



$$5 + 5 = 10$$

$$2 \times 5 = 10$$



$$\square + \square + \square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$



$$\square + \square + \square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

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.



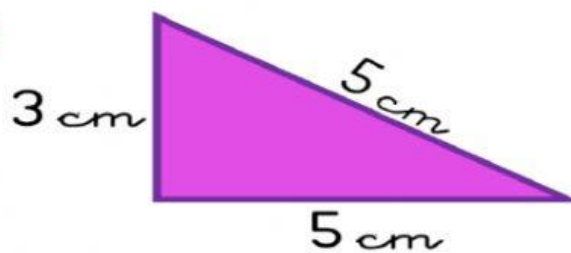
10. CALCULA EL PERÍMETRO DE AS SIGUIENTES FIGURAS GEOMÉTRICAS.



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

$$P = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$P = \underline{\quad} \text{ cm}$$



$$P = l + l + l$$

$$P = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$P = \underline{\quad} \text{ cm}$$