	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA "SANTA TERESA DE JESUS"</b> Con sus sedes La Florida y Ciudad Armenia Reconocimiento oficial por Resolución No. 3299 de Octubre 16 de 2012 DANE 163001000-302 NIT 890000594-2		<b>Grado</b>  4° y 5°
	<b>TALLER 27 EJE LÓGICO MATEMÁTICO</b>		<b>Tiempo Flexible</b>
	<b>Actividad en casa</b>	<b>Nombre: Alba Lucia Agudelo, Oliva Patricia Romero, Oscar David Ríos</b>	

**META DE APRENDIZAJE: Evaluar las competencias alcanzados durante el cuarto periodo**

**INSTRUCCIONES:** Lee muy bien la información que te ofrece cada pregunta, realiza las operaciones en la hoja de evaluación, responde y confirma que la respuesta se adecue a lo que te están preguntando.

- 1- Juan juega con una perinola de seis caras como la que se observa a continuación



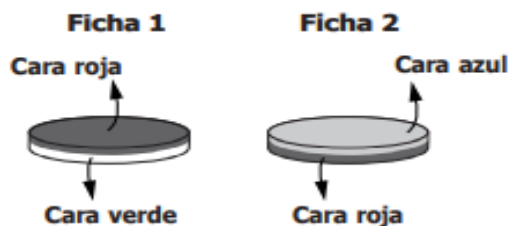
Cada cara está marcada con una de las siguientes frases : **"TODOS PONEN"**, **"TOMA UNO"**, **"TOMA DOS"**, **"TOMA TODO"**, **"PON UNO"**, **"PON DOS"**.

¿Cuál es la probabilidad de que al hacer girar la perinola, salga en la cara de arriba **"TODOS PONEN"**?


- A.  $\frac{1}{5}$
- B.  $\frac{1}{6}$
- C.  $\frac{1}{3}$
- D.  $\frac{2}{3}$

Responde las preguntas 2 y 3 de acuerdo con la siguiente información:

Jhony tiene dos fichas. El color de las dos caras de cada ficha se muestra a continuación.



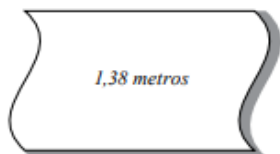
- 2- Jhony lanza las dos fichas al suelo y sin levantarlas mira el color de sus caras. Es imposible que Jhony observe
- A. una cara roja y una cara verde.
  - B. una cara roja y una cara azul.
  - C. dos caras rojas.
  - D. dos caras azules.
- 3- Jhony lanza las dos fichas al tiempo y mira el color de sus caras es posible que observe
- A. Una cara roja y una amarilla
  - B. Una cara roja y una cara negra
  - C. Una cara verde y una cara roja
  - D. Dos caras verdes
- 4- Con 12,5 metros de cinta amarilla, Juliana hace un moño para decorar una caja. Si necesita decorar 35 cajas. ¿Cuántos metros de cinta necesita?
- A. 43,5 metros
  - B. 453,8 metros
  - C. 437 metros
  - D. 437,5 metros

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA "SANTA TERESA DE JESUS"</b> Con sus sedes La Florida y Ciudad Armenia Reconocimiento oficial por Resolución No. 3299 de Octubre 16 de 2012 DANE 163001000-302 NIT 890000594-2		<b>Grado</b>  4° y 5°
	<b>TALLER 27 EJE LÓGICO MATEMÁTICO</b>		<b>Tiempo Flexible</b>
	<b>Actividad en casa</b>	<b>Nombre: Alba Lucia Agudelo, Oliva Patricia Romero, Oscar David Ríos</b>	

Responde las preguntas 5 y 6 de acuerdo a la información que suministra la siguiente imagen

INFORMACIÓN NUTRICIONAL					
TAMINICO		CANTIDAD POR PORCIÓN NIÑOS	% VD NIÑOS	CANTIDAD POR PORCIÓN ADULTOS	% VD ADULTOS
	Vitamina B1	1.5 mg	100 %	3 mg	200 %
	Vitamina B2	1.5 mg	88 %	3 mg	176 %
	Vitamina B3	17.5 mg	88 %	35 mg	175 %
	Vitamina B12	3 mcg	50 %	6 mcg	100 %
	Vitamina D3	400 U.I.	100 %	800 U.I.	200 %

- 5- Jairo y sus 3 hermanos consumen vitamina **B1** diariamente durante 8 días. ¿Cuántos miligramos(mg) de vitamina B1 consumieron.  
**A.** 48mg      **B.** 40,5 mg      **C.** 40,8 mg      **D.** 48,06 mg
- 6- Tres porciones de adultos y 2 de niños ¿Cuántos miligramos de vitamina B3 aporta?  
**A.** 115 mg      **B.** 205 mg      **C.** 104 mg      **D.** 140 mg
- 7- En un juego, un niño debe formular una pregunta que corresponda a la respuesta que lee en un papelito que saca de una bolsa.  
 Jaime esta jugando y saco este papelito



La pregunta que debe formular Jaime es:

A: ¿Cuántos años tienes?

B. ¿Cuál es tu estatura?

C. ¿Cuál es tu peso?

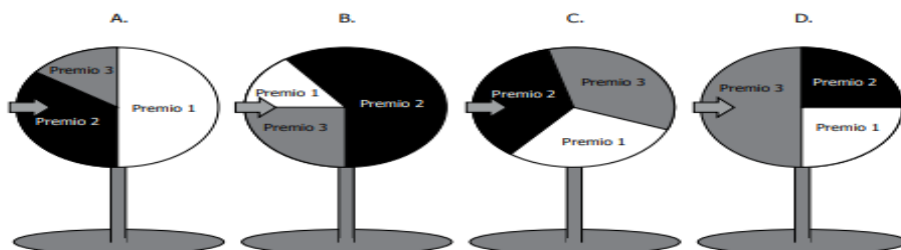
D. ¿Cuántos hermanos tiene?

- 8- Observa la secuencia de números:

12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5		16,5
------	----	------	----	------	----	------	--	------

El número que va en el espacio en blanco se obtiene al:

- A.** Sumando 2      **B.** sumando 1,5      **C.** restando 0,6      **D.** sumando 0,5
9. Un juego consiste en girar una ruleta para obtener el premio 1, el premio 2 o el premio 3  
 ¿En cual ruleta es mas probable que un jugador obtenga el premio 1?



10. En una fábrica los empleados disponen de una hora y media para almorzar. ¿Cuál es el tiempo del que disponen? **A.** 60 minutos      **B.** 90 minutos      **C.** 75 minutos      **D.** 30 minutos