	INSTITUCIÓN EDUCATIVA "SANTA TERESA DE JESUS" 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		Grado : 3°
	Taller 27 Prueba Saber Eje lógico-matemático		Tiempo flexible
	Actividad en casa	Nombre: Nombre: Alba Lucia Agudelo, Oliva Patricia Romero, Oscar David Ríos	

META DE APRENDIZAJE: Evaluar el desempeño de los aprendizajes obtenidos durante el cuarto periodo

INSTRUCCIONES: Lee muy bien la información que ofrece cada pregunta, realiza las operaciones y contesta con seguridad.

1. Dentro de 6 semanas tengo vacaciones. ¿Cuántos días tengo que esperar?

- A. 18
- B. 32
- C. 21
- D. 42

2. Irene quiere contar las patas de siete abejas. Si cada insecto tiene seis patas, ¿cuántas patas contará en total?

- A. 42
- B. 32
- C. 21
- D. 19

3. ¿Cuál es el triple de 9?

- A. 30
- B. 47
- C. 38
- D. 27

4. He comprado 24 paquetes de yogures. Si vienen en paquetes de 6 ¿cuántos yogures he comprado?

- A. 182
- B. 324
- C. 213
- D. 144

5. ¿Cuál de estas divisiones tiene la respuesta mayor?

- A. $18 \div 2$
- B. $32 \div 4$
- C. $21 \div 3$
- D. $25 \div 5$

6. Quiero poner 24 fotos en un álbum. Si el álbum tiene 8 páginas y quiero poner en cada página el mismo número de fotos, ¿cuántas podré poner?

- A. 6
- B. 3
- C. 5
- D. 7

7. Hay 5 kg de manzanas en una caja. ¿Cuántos kilos (kg) habrá en 9 cajas?

- A. 36
- B. 20
- C. 18
- D. 45

8. Hay 48 niños en un aula. ¿Cuántos grupos de 6 se pueden hacer?

- A. 8
- B. 11
- C. 7
- D. 4

9. Al dividir 45 canicas entre 9 personas, ¿Cuántas le corresponde a cada uno?

- A. Son 8 por cada persona. Me sobrará una canica.
- B. Son 5 canicas exactas, es decir, no sobra nada.
- C. Son 9. Siempre sobran 9.
- D. Son 7 para cada persona y sobran 3.



Take care of yourselves



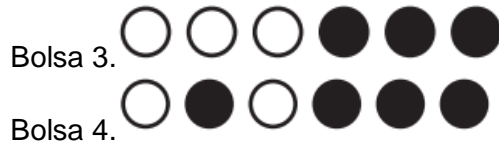
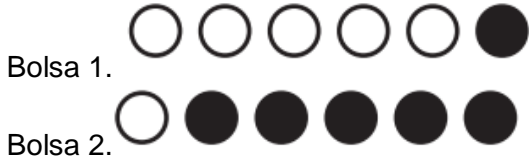
Wash your hands



10. La mitad de 6 es:

- A. No se puede hacer.
- B. 2
- C. 3
- D. 2,5

11. En un juego se gana premio si al sacar dos bolas que están dentro de una bolsa opaca salen de distinto color. Observa las pelotas que están al interior de las bolsas 1, 2, 3 y 4: ¿Con cuál de las bolsas hay más posibilidades de ganar?



- A. Bolsa 1
- B. Bolsa 3
- C. Bolsa 2
- D. Bolsa 4

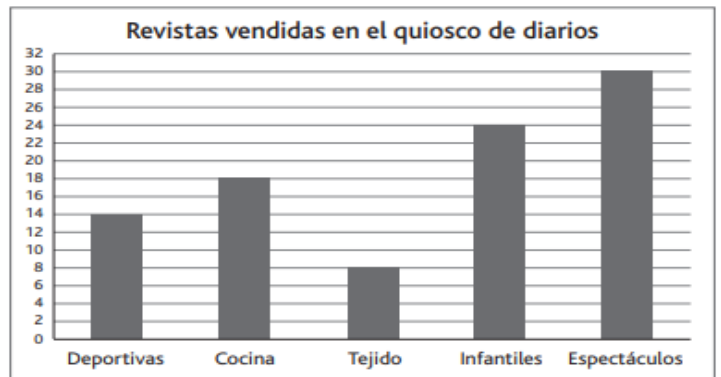
12. A un grupo de estudiantes de 15 años se le preguntó en una encuesta por la cantidad de horas diarias que veían televisión. La siguiente tabla muestra los resultados.

Cantidad de horas	Cantidad de jóvenes
1	23
2	32
3	15
4	12
Más de 4	8

¿A cuántos jóvenes se les aplicó la encuesta?

- A. 15 jóvenes.
- B. 23 jóvenes.
- C. 32 jóvenes.
- D. 90 jóvenes.

13. El gráfico muestra la cantidad de revistas que se vendieron durante septiembre en un quiosco de diarios. ¿Cuántas revistas más de espectáculos que de cocina se vendieron?



- A. 12 revistas.
- B. 18 revistas.
- C. 22 revistas.
- D. 30 revistas.

14. Al lanzar un dado normal, un suceso seguro es:




- A. que salga 4.
- B. que salga un número menor que 4.
- C. que salga 7.
- D. que salga un número menor que 7.

15. Las siguientes pelotas están en una caja opaca. Si se sacan dos pelotas a la vez, ¿cuál de los siguientes resultados es imposible?

- A. Sacar una blanca y una negra.
- B. Sacar dos blancas.
- C. Sacar dos negras.
- D. Sacar dos pelotas del mismo color.



16. Para ganar un juego se deben sacar dos pelotas negras de una caja opaca que contiene pelotas blancas y negras. ¿Con cuál de las siguientes cajas hay mayor probabilidad de ganar?

- A. Caja A : 
- B. Caja B : 
- C. Caja C : 
- D. Caja D : 