

EVALUACION DE LOGROS DE APRENDIZAJE EVALUACIÓN 2do DE SECUNDARIA

DATOS PERSONALES
Nombres y Apellidos
Edad:
Sexo:
Curso:
Unidad Educativa:

Marzo 2012 Bolivia



Evaluación de Lenguaje - 2º de Secundaria

LENGUAJE

Se lee en el curso la leyenda. El/La docente menciona que los estudiantes pueden preguntar palabras difíciles para aclaración antes de comenzar a responder las preguntas. La docente no puede dar respuestas a las preguntas en forma directa o indirecta. Al entrar a la pregunta 8 de la evaluación el/la docente debe repartir la leyenda a cada estudiante. Responde las preguntas de la No 1 a la No 15, subrayando la respuesta correcta.

1. El t	exto cuenta que la leyenda s	e desarrolla en:			
	a) la mina.	b) la ciudad.	c) el campo.		
2. Al	ladronzuelo se le apodaba E	l Nina Nina por su:			
	a) carácter.	b) bondad.	c) picardía.		
3. EI	Nina Nina repartía el fruto de	sus malas accion	es entre los:		
a) b) c)	ricos. campesinos. menesterosos.				
4. Sie	empre que las autoridades qu	uerían atraparlo, él	:	 	
a)	corría del lugar.				
b)	desaparecía del lugar.				
c)	escapaba del lugar.				
5. ¿P	or qué decían sus amigos qu	e no podía ser cap	turado?		
a)	porque le protegía la Virgen.				
b)	porque le protegían sus ami	•			
c)	porque le protegían las autor	ridades.			
6. An	selmo Belarmino era el nomb	ore del			
a)	Dueño de casa.				
b)	Autor del texto.				
c)	Nina Nina				
7. ¿D	ónde encontraron el cuerpo (del Nina Nina?			
a)	al pie del cerro.				
b)	al pie de un árbol.				
c)		1			



8. La leyenda en	todo su contenido	, la argumentación de la misma, manifiesta:
a) Las accion	es de robo que com	etía el Nina Nina.
b) La labor qu	ıe realizaban las aut	oridades.
c) Las accione	es que realizaban lo	s pobladores de Oruro
9. La leyenda es	una historia relaci	onada con experiencias de la ciudad de Oruro, en el contexto:
a) Folclório	co b) Minero.	e) Familiar.
10. Las palabras '	"Oruro, Virgen Mar	ía, Nina Nina" son nombres:
a) propios	b) comunes	c) colectivos
señalan:		las "la minería", "la policía", "el delito", "el ladrón";las palabras subrayadas
a) género y		
b) acción .\	Y estado o pertenecía	
c)posesion	o pertenecia	
12. "El cuerpo d expresión es una		encontraba a los pies del retrato pintado de la Virgen De Candelaria", esta
a) negativa	a b)imperativa	c) afirmativa
13. Las expresion	ies bribonzuelo y la	adronzuelo son palabras:
a) diminuti	vas b)aumentativa	s c) superlativas
14. Las palabras;	"Socavón, desesp	eración, dolor, puñal" por su acentuación se clasifican en :
a) agudas	b)graves	c)sobre esdrújulas
15. La palabra sul a) simple		ente expresión" La <u>bocamina</u> del yacimiento de plata" es palabra: c) yuxtapuesta
a) simple	b) compuesta	ο, γαλιαρασσία



alumnos ¿Cuántos boletos le sobrará?
a) 35 tickets/boletos b) 4

MATEMÁTICA

Responde las preguntas de la No 1 a la No 15, subrayando la respuesta correcta.



1.	La escuela de Lu	iisa se fundó en 1986, al	hora están en p	reparativos	para celebrar su aniversario ¿Cuántos			
	años cumplirá este año la escuela?							
	a) 35 años	b) 26 años	c)	18 años				
2.	Luisa está en la colegio?	escuela desde sus seis a	años y en la act	ualidad tier	ne quince años. ¿En que año ingreso al			
	a) 2002	b) 1996	c)	1995				
3.	decidieron prepa resto ají de fideo a) 30 chicharrone b) 40 chicharrone	-	ales 1/3 será chicara cada grupo? de huevo y 20 ají de huevo y 10 ají	charrón, 1/3 de fideo de fideo	sa planificaron una Feria de comida y 3 asado, 1/4 de sándwich de huevo y el			
4.	presupuesto era e a) Le alcanzó el e b) Le faltó 25 Bs.	nglés compró los refresce de Bs. 300 entonces a la p dinero por todo lo que comp por todo lo que compró. s. por todo lo que compró.	orofesora:	s servilletas	s en 50 Bs., las bombillas en 25 Bs. El			
5.	La dirección apoy	a a cada uno de los 20 c	ursos con 43.5	Bs. para lo	s banderines y los letreros. ¿Cuánto en			
		ección para esta activida		•	, ,			
a)	1544 Bs.	b) 1743 Bs.	c) 87	0 Bs.				

6. La secretaria distribuyó 600 tickets/boletos a los encargados de cada curso. Son 24 cursos y cada uno tiene 23

c) 53 tickets/boletos

b) 48 tickets/boletos



7. El dia del aniversario de la escuela, se observarán muchos objetos como ser: 1) Platos 4) Mandiles 7) Guantes 3) Ollas 5) Tenedores 8) Sartenes 9) Cocinas De acuerdo a la especie ¿cómo seleccionarías las cosas para ponerlas en lugares diferentes? a) 1, 6, 8 - 3, 6, 5 - 3, 4, 9 b) 1, 9, 4 - 2, 6, 8 - 5, 7, 3 c) 1, 5, 6 - 2, 4, 7 - 3, 8, 9 8. el patio de la escuela mide 12 metros de ancho y el largo es el doble del ancho ¿Cuánto de largo tiene el patio? a) 24 m b) 36 m c) 14 m 9. Para amenizar el día, deciden contratar una amplificación, el precio es de 650 Bs. todo el día. Por ser aniversario les hacen el descuento del 25%. Con este descuento ¿cuánto pagarán en total por la amplificación? a) 625,5 Bs. b) 487,5 Bs. c) 112,5 Bs. d) 10. La amplificación tiene planificado tocar en una tanda 5 salsas, 6 villeras y 4 temas de reguetón, la música nacional; será el doble de las salsas y las de pop el doble de las villeras ¿Cuántas canciones tocarán en una tanda? a) 24 b) 27 c) 37 11. Los encargados de la decoración pondrán 8 globos amarillos que representan 1/4 del total ¿Cuántos globos utilizarán para decorar? a) 32 b) 24 c) 14 12. ¿Qué forma geométrica tienen los parlantes o a qué se parecen si no son circulares? a) Aún paralelepípedo b) A una pirámide c) 14 12. ¿Qué forma geométrica tienen los parlantes o a qué se parecen si no son circulares? a) Aún paralelepípedo b) A una pirámide c) 35 c) 35 14. Después de la fiesta de aniversario, el profesor de sociales y los encargados de la comisión social hacen un recuento de los gastos que hicieron al alquilar 5 juegos de vajilla, 3 docenas de sillas, 1 docena de mesas y 1 docena de manteles. ¿Qué operación tendrán que hacer para sacar el promedio de gastos por el alquiler de cosas ? a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. b) promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas. c) sumar el total de cosas y dividir entre dos.								
2) Gorras 5) Tenedores 8) Sartenes 9) Cocinas De acuerdo a la especie ¿cómo seleccionarías las cosas para ponerlas en lugares diferentes? a) 1, 6, 8 - 3, 6, 5 - 3, 4, 9 b) 1, 9, 4 - 2, 6, 8 - 5, 7, 3 c) 1, 5, 6 - 2, 4, 7 - 3, 8, 9 8. el patio de la escuela mide 12 metros de ancho y el largo es el doble del ancho ¿Cuánto de largo tiene el patio? a) 24 m b) 36 m c) 14 m 9. Para amenizar el día, deciden contratar una amplificación, el precio es de 650 Bs. todo el día. Por ser aniversario les hacen el descuento del 25%. Con este descuento ¿cuánto pagarán en total por la amplificación? a) 625,5 Bs. b) 487,5 Bs. c) 112,5 Bs. d) 10. La amplificación tiene planificado tocar en una tanda 5 salsas, 6 villeras y 4 temas de reguetón, la música nacional; será el doble de las salsas y las de pop el doble de las villeras ¿Cuántas canciones tocarán en una tanda? a) 24 b) 27 c) 37 11. Los encargados de la decoración pondrán 8 globos amarillos que representan 1/4 del total ¿Cuántos globos utilizarán para decorar? a) Aún paralelepípedo b) A una pirámide c) A un cuadrado 13. Se distribuyeron 250 invitaciones para autoridades, personal, administrativo y algunos padres de famillia; de esas personas solo asistieron el 86 por ciento (86%) ¿Cuántos no asistieron el día del aniversario? a) 215 b) 95 c) 35 14. Después de la fiesta de aniversario, el profesor de sociales y los encargados de la comisión social hacen un recuento de los gastos que hicieron al alguilar 5 juegos de vajilla, 3 docenas de sillas, 1 docena de mesas y 1 docena de manteles. ¿Qué operación tendrán que hacer para sacar el promedio de gastos por el alquiler de cosas? a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. l b) promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas.	7. El (día del aniversa	rio de la es	cuela, se observa	rán muchos ob	ijetos como ser:		
3) Ollas 6) Vasos 9) Cocinas De acuerdo a la especie ¿cómo seleccionarías las cosas para ponerlas en lugares diferentes? a) 1, 6, 8 - 3, 6, 5 - 3, 4, 9 b) 1, 9, 4 - 2, 6, 8 - 5, 7, 3 c) 1, 5, 6 - 2, 4, 7 - 3, 8, 9 B. el patio de la escuela mide 12 metros de ancho y el largo es el doble del ancho ¿Cuánto de largo tiene el patio? a) 24 m b) 36 m c) 14 m 9. Para amenizar el día, deciden contratar una amplificación, el precio es de 650 Bs. todo el día. Por ser aniversario les hacen el descuento del 25%. Con este descuento ¿cuánto pagarán en total por la amplificación? a) 625,5 Bs. b) 487,5 Bs. c) 112,5 Bs. d) 10. La amplificación tiene planificado tocar en una tanda 5 salsas, 6 villeras y 4 temas de reguetón, la música nacional; será el doble de las salsas y las de pop el doble de las villeras ¿Cuántas canciones tocarán en una tanda? a) 24 b) 27 c) 37 11. Los encargados de la decoración pondrán 8 globos amarillos que representan 1/4 del total ¿Cuántos globos utilizarán para decorar? a) 32 b) 24 c) 14 12. ¿Qué forma agemétrica tienen los parlantes o a qué se parecen si no son circulares? a) Aún paralelepípedo b) A una pirámide c) A un cuadrado 13. Se distribuyeron 250 invitaciones para autoridades, personal, administrativo y algunos padres de familia; de esas personas solo asistieron el 86 por ciento (86%) ¿Cuántos no asistieron el día del aniversario? a) 215 b) 95 c) 35 14. Después de la fiesta de aniversario, el profesor de sociales y los encargados de la comisión social hacen un recuento de los gastos que hicieron al alquilar 5 juegos de vajilla, 3 docenas de sillas, 1 docena de mesas y 1 docena de manteles. ¿Qué operación tendrán que hacer para sacar el promedio de gastos por el alquiler de cosas? a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. I b) promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas.	1)	Platos	•	4) Mandiles		,		
De acuerdo a la especie ¿cómo seleccionarías las cosas para ponerlas en lugares diferentes? a) 1, 6, 8 - 3, 6, 5 - 3, 4, 9 b) 1, 9, 4 - 2, 6, 8 - 5, 7, 3 c) 1, 5, 6 - 2, 4, 7 - 3, 8, 9 8. el patio de la escuela mide 12 metros de ancho y el largo es el doble del ancho ¿Cuánto de largo tiene el patio? a) 24 m b) 36 m c) 14 m 9. Para amenizar el día, deciden contratar una amplificación, el precio es de 650 Bs. todo el día. Por ser aniversario les hacen el descuento del 25%. Con este descuento ¿cuánto pagarán en total por la amplificación? a) 625,5 Bs. b) 487,5 Bs. c) 112,5 Bs. d) 10. La amplificación tiene planificado tocar en una tanda 5 salsas, 6 villeras y 4 temas de reguetón, la música nacional; será el doble de las salsas y las de pop el doble de las villeras ¿Cuántas canciones tocarán en una tanda? a) 24 b) 27 c) 37 11. Los encargados de la decoración pondrán 8 globos amarillos que representan 1/4 del total ¿Cuántos globos utilizarán para decorar? a) 32 b) 24 c) 14 12. ¿Qué forma geométrica tienen los parlantes o a qué se parecen si no son circulares? a) Aún paralelepípedo b) A una pirámide c) A un cuadrado 13. Se distribuyeron 250 invitaciones para autoridades, personal, administrativo y algunos padres de familia; de essas personas solo asistieron el 86 por ciento (86%) ¿Cuántos no asistieron el día del aniversario? a) 215 b) 95 c) 35 14. Después de la fiesta de aniversario, el profesor de sociales y los encargados de la comisión social hacen un recuento de los gastos que hicieron al alquilar 5 juegos de vajilla, 3 docenas de sillas, 1 docena de mesas y 1 docena de manteles. ¿Qué operación tendrán que hacer para sacar el promedio de gastos por el alquiler de cosas? a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. l b) promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas.	,			5) Tenedores		8) Sartenes		
a) 1, 6, 8 - 3, 6, 5 - 3, 4, 9 b) 1, 9, 4 - 2, 6, 8 - 5, 7, 3 c) 1, 5, 6 - 2, 4, 7 - 3, 8, 9 8. el patio de la escuela mide 12 metros de ancho y el largo es el doble del ancho ¿Cuánto de largo tiene el patio? a) 24 m b) 36 m c) 14 m 9. Para amenizar el día, deciden contratar una amplificación, el precio es de 650 Bs. todo el día. Por ser aniversario les hacen el descuento del 25%. Con este descuento ¿cuánto pagarán en total por la amplificación? a) 625,5 Bs. b) 487,5 Bs. c) 112,5 Bs. d) 10. La amplificación tiene planificado tocar en una tanda 5 salsas, 6 villeras y 4 temas de reguetón, la música nacional; será el doble de las salsas y las de pop el doble de las villeras ¿Cuántas canciones tocarán en una tanda? a) 24 b) 27 c) 37 11. Los encargados de la decoración pondrán 8 globos amarillos que representan 1/4 del total ¿Cuántos globos utilizarán para decorar? a) 32 b) 24 c) 14 12. ¿Qué forma geométrica tienen los parlantes o a qué se parecen si no son circulares? a) Aún paralelepípedo b) A una pirámide c) A un cuadrado 13. Se distribuyeron 250 invitaciones para autoridades, personal, administrativo y algunos padres de familla; de esas personas solo asistieron el 86 por ciento (86%) ¿Cuántos no asistieron el día del aniversario? a) 215 b) 95 c) 35 14. Después de la fiesta de aniversario, el profesor de sociales y los encargados de la comisión social hacen un recuento de los gastos que hicieron al alquilar 5 juegos de vajilla, 3 docenas de sillas, 1 docena de mesas y 1 docena de manteles. ¿Qué operación tendrán que hacer para sacar el promedio de gastos por el alquiler de cosas? a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. l b) promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas.	3)	Ollas		6) Vasos		9) Cocinas		
a) 1, 6, 8 - 3, 6, 5 - 3, 4, 9 b) 1, 9, 4 - 2, 6, 8 - 5, 7, 3 c) 1, 5, 6 - 2, 4, 7 - 3, 8, 9 8. el patio de la escuela mide 12 metros de ancho y el largo es el doble del ancho ¿Cuánto de largo tiene el patio? a) 24 m b) 36 m c) 14 m 9. Para amenizar el día, deciden contratar una amplificación, el precio es de 650 Bs. todo el día. Por ser aniversario les hacen el descuento del 25%. Con este descuento ¿cuánto pagarán en total por la amplificación? a) 625,5 Bs. b) 487,5 Bs. c) 112,5 Bs. d) 10. La amplificación tiene planificado tocar en una tanda 5 salsas, 6 villeras y 4 temas de reguetón, la música nacional; será el doble de las salsas y las de pop el doble de las villeras ¿Cuántas canciones tocarán en una tanda? a) 24 b) 27 c) 37 11. Los encargados de la decoración pondrán 8 globos amarillos que representan 1/4 del total ¿Cuántos globos utilizarán para decorar? a) 32 b) 24 c) 14 12. ¿Qué forma geométrica tienen los parlantes o a qué se parecen si no son circulares? a) Aún paralelepípedo b) A una pirámide c) A un cuadrado 13. Se distribuyeron 250 invitaciones para autoridades, personal, administrativo y algunos padres de familla; de esas personas solo asistieron el 86 por ciento (86%) ¿Cuántos no asistieron el día del aniversario? a) 215 b) 95 c) 35 14. Después de la fiesta de aniversario, el profesor de sociales y los encargados de la comisión social hacen un recuento de los gastos que hicieron al alquilar 5 juegos de vajilla, 3 docenas de sillas, 1 docena de mesas y 1 docena de manteles. ¿Qué operación tendrán que hacer para sacar el promedio de gastos por el alquiler de cosas? a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. l b) promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas.								
b) 1, 9, 4 - 2, 6, 8 - 5, 7, 3 c) 1, 5, 6 - 2, 4, 7 - 3, 8, 9 8. el patio de la escuela mide 12 metros de ancho y el largo es el doble del ancho ¿Cuánto de largo tiene el patio? a) 24 m b) 36 m c) 14 m 9. Para amenizar el día, deciden contratar una amplificación, el precio es de 650 Bs. todo el día. Por ser aniversario les hacen el descuento del 25%. Con este descuento ¿cuánto pagarán en total por la amplificación? a) 625,5 Bs. b) 487,5 Bs. c) 112,5 Bs. d) 10. La amplificación tiene planificado tocar en una tanda 5 salsas, 6 villeras y 4 temas de reguetón, la música nacional; será el doble de las salsas y las de pop el doble de las villeras ¿Cuántas canciones tocarán en una tanda? a) 24 b) 27 c) 37 11. Los encargados de la decoración pondrán 8 globos amarillos que representan 1/4 del total ¿Cuántos globos utilizarán para decorar? a) 32 b) 24 c) 14 12. ¿Qué forma geométrica tienen los parlantes o a qué se parecen si no son circulares? a) Aún paralelepipedo b) A una pirámide c) A un cuadrado 13. Se distribuyeron 250 invitaciones para autoridades, personal, administrativo y algunos padres de familia; de esas personas solo asistieron el 86 por ciento (86%) ¿Cuántos no asistieron el día del aniversario? a) 215 b) 95 14. Después de la fiesta de aniversario, el profesor de sociales y los encargados de la comisión social hacen un recuento de los gastos que hicieron al alquilar 5 juegos de vajilla, 3 docenas de sillas, 1 docena de mesas y 1 docena de manteles. ¿Qué operación tendrán que hacer para sacar el promedio de gastos por el alquiler de cosas? a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. l b) promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas.		•	•	seleccionarías la	s cosas para po	onerlas en lugares diferentes?		
c) 1, 5, 6 - 2, 4, 7 - 3, 8, 9 8. el patio de la escuela mide 12 metros de ancho y el largo es el doble del ancho ¿Cuánto de largo tiene el patio? a) 24 m b) 36 m c) 14 m 9. Para amenizar el día, deciden contratar una amplificación, el precio es de 650 Bs. todo el día. Por ser aniversario les hacen el descuento del 25%. Con este descuento ¿cuánto pagarán en total por la amplificación? a) 625,5 Bs. b) 487,5 Bs. c) 112,5 Bs. d) 10. La amplificación tiene planificado tocar en una tanda 5 salsas, 6 villeras y 4 temas de reguetón, la música nacional; será el doble de las salsas y las de pop el doble de las villeras ¿Cuántas canciones tocarán en una tanda? a) 24 b) 27 c) 37 11. Los encargados de la decoración pondrán 8 globos amarillos que representan 1/4 del total ¿Cuántos globos utilizarán para decorar? a) 32 b) 24 c) 14 12. ¿Qué forma geométrica tienen los parlantes o a qué se parecen si no son circulares? a) Aún paralelepípedo b) A una pirámide c) A un cuadrado 13. Se distribuyeron 250 invitaciones para autoridades, personal, administrativo y algunos padres de familla; de esas personas solo asistieron el 86 por ciento (86%) ¿Cuántos no asistieron el día del aniversario? a) 215 b) 95 c) 35 14. Después de la fiesta de aniversario, el profesor de sociales y los encargados de la comisión social hacen un recuento de los gastos que hicieron al alquilar 5 juegos de vajilla, 3 docenas de sillas, 1 docena de mesas y 1 docena de manteles. ¿Qué operación tendrán que hacer para sacar el promedio de gastos por el alquiler de cosas? a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. l b) promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas.	,							
8. el patio de la escuela mide 12 metros de ancho y el largo es el doble del ancho ¿Cuánto de largo tiene el patio? a) 24 m b) 36 m c) 14 m 9. Para amenizar el día, deciden contratar una amplificación, el precio es de 650 Bs. todo el día. Por ser aniversario les hacen el descuento del 25%. Con este descuento ¿cuánto pagarán en total por la amplificación? a) 625,5 Bs. b) 487,5 Bs. c) 112,5 Bs. d) 10. La amplificación tiene planificado tocar en una tanda 5 salsas, 6 villeras y 4 temas de reguetón, la música nacional; será el doble de las salsas y las de pop el doble de las villeras ¿Cuántas canciones tocarán en una tanda? a) 24 b) 27 c) 37 11. Los encargados de la decoración pondrán 8 globos amarillos que representan 1/4 del total ¿Cuántos globos utilizarán para decorar? a) 32 b) 24 c) 14 12. ¿Qué forma geométrica tienen los parlantes o a qué se parecen si no son circulares? a) Aún paralelepípedo b) A una pirámide c) A un cuadrado 13. Se distribuyeron 250 invitaciones para autoridades, personal, administrativo y algunos padres de familla; de esas personas solo asistieron el 86 por ciento (86%) ¿Cuántos no asistieron el día del aniversario? a) 215 b) 95 c) 35 14. Después de la fiesta de aniversario, el profesor de sociales y los encargados de la comisión social hacen un recuento de los gastos que hicieron al alquilar 5 juegos de vajilla, 3 docenas de sillas, 1 docena de mesas y 1 docena de manteles. ¿Qué operación tendrán que hacer para sacar el promedio de gastos por el alquiler de cosas? a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. l b) promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas.	,							
a) 24 m b) 36 m c) 14 m 9. Para amenizar el día, deciden contratar una amplificación, el precio es de 650 Bs. todo el día. Por ser aniversario les hacen el descuento del 25%. Con este descuento ¿cuánto pagarán en total por la amplificación? a) 625,5 Bs. b) 487,5 Bs. c) 112,5 Bs. d) 10. La amplificación tiene planificado tocar en una tanda 5 salsas, 6 villeras y 4 temas de reguetón, la música nacional; será el doble de las salsas y las de pop el doble de las villeras ¿Cuántas canciones tocarán en una tanda? a) 24 b) 27 c) 37 11. Los encargados de la decoración pondrán 8 globos amarillos que representan 1/4 del total ¿Cuántos globos utilizarán para decorar? a) 32 b) 24 c) 14 12. ¿Qué forma geométrica tienen los parlantes o a qué se parecen si no son circulares? a) Aún paralelepípedo b) A una pirámide c) A un cuadrado 13. Se distribuyeron 250 invitaciones para autoridades, personal, administrativo y algunos padres de familia; de esas personas solo asistieron el 86 por ciento (86%) ¿Cuántos no asistieron el día del aniversario? a) 215 b) 95 c) 35 14. Después de la fiesta de aniversario, el profesor de sociales y los encargados de la comisión social hacen un recuento de los gastos que hicieron al alquilar 5 juegos de vajilla, 3 docenas de sillas, 1 docena de mesas y 1 docena de manteles. ¿Qué operación tendrán que hacer para sacar el promedio de gastos por el alquiler de cosas? a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. l b) promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas.								
9. Para amenizar el día, deciden contratar una amplificación, el precio es de 650 Bs. todo el día. Por ser aniversario les hacen el descuento del 25%. Con este descuento ¿cuánto pagarán en total por la amplificación? a) 625,5 Bs. b) 487,5 Bs. c) 112,5 Bs. d) 10. La amplificación tiene planificado tocar en una tanda 5 salsas, 6 villeras y 4 temas de reguetón, la música nacional; será el doble de las salsas y las de pop el doble de las villeras ¿Cuántas canciones tocarán en una tanda? a) 24 b) 27 c) 37 11. Los encargados de la decoración pondrán 8 globos amarillos que representan 1/4 del total ¿Cuántos globos utilizarán para decorar? a) 32 b) 24 c) 14 12. ¿Qué forma geométrica tienen los parlantes o a qué se parecen si no son circulares? a) Aún paralelepípedo b) A una pirámide c) A un cuadrado 13. Se distribuyeron 250 invitaciones para autoridades, personal, administrativo y algunos padres de familia; de esas personas solo asistieron el 86 por ciento (86%) ¿Cuántos no asistieron el día del aniversario? a) 215 b) 95 c) 35 14. Después de la fiesta de aniversario, el profesor de sociales y los encargados de la comisión social hacen un recuento de los gastos que hicieron al alquilar 5 juegos de vajilla, 3 docenas de sillas, 1 docena de mesas y 1 docena de manteles. ¿Qué operación tendrán que hacer para sacar el promedio de gastos por el alquiler de cosas? a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. I b) promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas.	_						patio?	
aniversario les hacen el descuento del 25%. Con este descuento ¿cuánto pagarán en total por la amplificación? a) 625,5 Bs. b) 487,5 Bs. c) 112,5 Bs. d) 10. La amplificación tiene planificado tocar en una tanda 5 salsas, 6 villeras y 4 temas de reguetón, la música nacional; será el doble de las salsas y las de pop el doble de las villeras ¿Cuántas canciones tocarán en una tanda? a) 24 b) 27 c) 37 11. Los encargados de la decoración pondrán 8 globos amarillos que representan 1/4 del total ¿Cuántos globos utilizarán para decorar? a) 32 b) 24 c) 14 12. ¿Qué forma geométrica tienen los parlantes o a qué se parecen si no son circulares? a) Aún paralelepípedo b) A una pirámide c) A un cuadrado 13. Se distribuyeron 250 invitaciones para autoridades, personal, administrativo y algunos padres de familia; de esas personas solo asistieron el 86 por ciento (86%) ¿Cuántos no asistieron el día del aniversario? a) 215 b) 95 c) 35 14. Después de la fiesta de aniversario, el profesor de sociales y los encargados de la comisión social hacen un recuento de los gastos que hicieron al alquilar 5 juegos de vajilla, 3 docenas de sillas, 1 docena de mesas y 1 docena de manteles. ¿Qué operación tendrán que hacer para sacar el promedio de gastos por el alquiler de cosas? a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. l b) promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas.	a)	24 m	b)	36 m	c)	14 m		
aniversario les hacen el descuento del 25%. Con este descuento ¿cuánto pagarán en total por la amplificación? a) 625,5 Bs. b) 487,5 Bs. c) 112,5 Bs. d) 10. La amplificación tiene planificado tocar en una tanda 5 salsas, 6 villeras y 4 temas de reguetón, la música nacional; será el doble de las salsas y las de pop el doble de las villeras ¿Cuántas canciones tocarán en una tanda? a) 24 b) 27 c) 37 11. Los encargados de la decoración pondrán 8 globos amarillos que representan 1/4 del total ¿Cuántos globos utilizarán para decorar? a) 32 b) 24 c) 14 12. ¿Qué forma geométrica tienen los parlantes o a qué se parecen si no son circulares? a) Aún paralelepípedo b) A una pirámide c) A un cuadrado 13. Se distribuyeron 250 invitaciones para autoridades, personal, administrativo y algunos padres de familia; de esas personas solo asistieron el 86 por ciento (86%) ¿Cuántos no asistieron el día del aniversario? a) 215 b) 95 c) 35 14. Después de la fiesta de aniversario, el profesor de sociales y los encargados de la comisión social hacen un recuento de los gastos que hicieron al alquilar 5 juegos de vajilla, 3 docenas de sillas, 1 docena de mesas y 1 docena de manteles. ¿Qué operación tendrán que hacer para sacar el promedio de gastos por el alquiler de cosas? a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. l b) promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas.								
a) 625,5 Bs. b) 487,5 Bs. c) 112,5 Bs. d) 10. La amplificación tiene planificado tocar en una tanda 5 salsas, 6 villeras y 4 temas de reguetón, la música nacional; será el doble de las salsas y las de pop el doble de las villeras ¿Cuántas canciones tocarán en una tanda? a) 24 b) 27 c) 37 11. Los encargados de la decoración pondrán 8 globos amarillos que representan 1/4 del total ¿Cuántos globos utilizarán para decorar? a) 32 b) 24 c) 14 12. ¿Qué forma geométrica tienen los parlantes o a qué se parecen si no son circulares? a) Aún paralelepípedo b) A una pirámide c) A un cuadrado 13. Se distribuyeron 250 invitaciones para autoridades, personal, administrativo y algunos padres de familia; de esas personas solo asistieron el 86 por ciento (86%) ¿Cuántos no asistieron el día del aniversario? a) 215 b) 95 c) 35 14. Después de la fiesta de aniversario, el profesor de sociales y los encargados de la comisión social hacen un recuento de los gastos que hicieron al alquilar 5 juegos de vajilla, 3 docenas de sillas, 1 docena de mesas y 1 docena de manteles. ¿Qué operación tendrán que hacer para sacar el promedio de gastos por el alquiler de cosas? a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. l b) promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas.	9. Pa	ra amenizar el	día, decid	en contratar una	amplificación,	el precio es de 650 Bs. todo el día. Po	r ser	
d) 10. La amplificación tiene planificado tocar en una tanda 5 salsas, 6 villeras y 4 temas de reguetón, la música nacional; será el doble de las salsas y las de pop el doble de las villeras ¿Cuántas canciones tocarán en una tanda? a) 24 b) 27 c) 37 11. Los encargados de la decoración pondrán 8 globos amarillos que representan 1/4 del total ¿Cuántos globos utilizarán para decorar? a) 32 b) 24 c) 14 12. ¿Qué forma geométrica tienen los parlantes o a qué se parecen si no son circulares? a) Aún paralelepípedo b) A una pirámide c) A un cuadrado 13. Se distribuyeron 250 invitaciones para autoridades, personal, administrativo y algunos padres de familia; de esas personas solo asistieron el 86 por ciento (86%) ¿Cuántos no asistieron el día del aniversario? a) 215 b) 95 c) 35 14. Después de la fiesta de aniversario, el profesor de sociales y los encargados de la comisión social hacen un recuento de los gastos que hicieron al alquilar 5 juegos de vajilla, 3 docenas de sillas, 1 docena de mesas y 1 docena de manteles. ¿Qué operación tendrán que hacer para sacar el promedio de gastos por el alquiler de cosas? a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. b) promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas.	anive	rsario les hacer	n el descue	nto del 25%. Con	este descuento	ರ ¿cuánto pagarán en total por la amplificad	ción?	
10. La amplificación tiene planificado tocar en una tanda 5 salsas, 6 villeras y 4 temas de reguetón, la música nacional; será el doble de las salsas y las de pop el doble de las villeras ¿Cuántas canciones tocarán en una tanda? a) 24 b) 27 c) 37 11. Los encargados de la decoración pondrán 8 globos amarillos que representan 1/4 del total ¿Cuántos globos utilizarán para decorar? a) 32 b) 24 c) 14 12. ¿Qué forma geométrica tienen los parlantes o a qué se parecen si no son circulares? a) Aún paralelepípedo b) A una pirámide c) A un cuadrado 13. Se distribuyeron 250 invitaciones para autoridades, personal, administrativo y algunos padres de familia; de esas personas solo asistieron el 86 por ciento (86%) ¿Cuántos no asistieron el día del aniversario? a) 215 b) 95 c) 35 14. Después de la fiesta de aniversario, el profesor de sociales y los encargados de la comisión social hacen un recuento de los gastos que hicieron al alquilar 5 juegos de vajilla, 3 docenas de sillas, 1 docena de mesas y 1 docena de manteles. ¿Qué operación tendrán que hacer para sacar el promedio de gastos por el alquiler de cosas? a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. I b) promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas.	a)	625,5 Bs.	b)	487,5 Bs.	c)	112,5 Bs.		
nacional; será el doble de las salsas y las de pop el doble de las villeras ¿Cuántas canciones tocarán en una tanda? a) 24 b) 27 c) 37 11. Los encargados de la decoración pondrán 8 globos amarillos que representan 1/4 del total ¿Cuántos globos utilizarán para decorar? a) 32 b) 24 c) 14 12. ¿Qué forma geométrica tienen los parlantes o a qué se parecen si no son circulares? a) Aún paralelepípedo b) A una pirámide c) A un cuadrado 13. Se distribuyeron 250 invitaciones para autoridades, personal, administrativo y algunos padres de familia; de esas personas solo asistieron el 86 por ciento (86%) ¿Cuántos no asistieron el día del aniversario? a) 215 b) 95 c) 35 14. Después de la fiesta de aniversario, el profesor de sociales y los encargados de la comisión social hacen un recuento de los gastos que hicieron al alquilar 5 juegos de vajilla, 3 docenas de sillas, 1 docena de mesas y 1 docena de manteles. ¿Qué operación tendrán que hacer para sacar el promedio de gastos por el alquiler de cosas? a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. I promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas.					d)			
nacional; será el doble de las salsas y las de pop el doble de las villeras ¿Cuántas canciones tocarán en una tanda? a) 24 b) 27 c) 37 11. Los encargados de la decoración pondrán 8 globos amarillos que representan 1/4 del total ¿Cuántos globos utilizarán para decorar? a) 32 b) 24 c) 14 12. ¿Qué forma geométrica tienen los parlantes o a qué se parecen si no son circulares? a) Aún paralelepípedo b) A una pirámide c) A un cuadrado 13. Se distribuyeron 250 invitaciones para autoridades, personal, administrativo y algunos padres de familia; de esas personas solo asistieron el 86 por ciento (86%) ¿Cuántos no asistieron el día del aniversario? a) 215 b) 95 c) 35 14. Después de la fiesta de aniversario, el profesor de sociales y los encargados de la comisión social hacen un recuento de los gastos que hicieron al alquilar 5 juegos de vajilla, 3 docenas de sillas, 1 docena de mesas y 1 docena de manteles. ¿Qué operación tendrán que hacer para sacar el promedio de gastos por el alquiler de cosas? a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. I promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas.	10. L	a amplificación	tiene plan	ificado tocar en i	una tanda 5 sal	lsas, 6 villeras y 4 temas de reguetón, la	música	
a) 24 b) 27 c) 37 11. Los encargados de la decoración pondrán 8 globos amarillos que representan 1/4 del total ¿Cuántos globos utilizarán para decorar? a) 32 b) 24 c) 14 12. ¿Qué forma geométrica tienen los parlantes o a qué se parecen si no son circulares? a) Aún paralelepípedo b) A una pirámide c) A un cuadrado 13. Se distribuyeron 250 invitaciones para autoridades, personal, administrativo y algunos padres de familia; de esas personas solo asistieron el 86 por ciento (86%) ¿Cuántos no asistieron el día del aniversario? a) 215 b) 95 c) 35 14. Después de la fiesta de aniversario, el profesor de sociales y los encargados de la comisión social hacen un recuento de los gastos que hicieron al alquilar 5 juegos de vajilla, 3 docenas de sillas, 1 docena de mesas y 1 docena de manteles. ¿Qué operación tendrán que hacer para sacar el promedio de gastos por el alquiler de cosas? a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. I b) promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas.	nacio	nal; será el do						
11. Los encargados de la decoración pondrán 8 globos amarillos que representan 1/4 del total ¿Cuántos globos utilizarán para decorar? a) 32 b) 24 c) 14 12. ¿Qué forma geométrica tienen los parlantes o a qué se parecen si no son circulares? a) Aún paralelepípedo b) A una pirámide c) A un cuadrado 13. Se distribuyeron 250 invitaciones para autoridades, personal, administrativo y algunos padres de familia; de esas personas solo asistieron el 86 por ciento (86%) ¿Cuántos no asistieron el día del aniversario? a) 215 b) 95 c) 35 14. Después de la fiesta de aniversario, el profesor de sociales y los encargados de la comisión social hacen un recuento de los gastos que hicieron al alquilar 5 juegos de vajilla, 3 docenas de sillas, 1 docena de mesas y 1 docena de manteles. ¿Qué operación tendrán que hacer para sacar el promedio de gastos por el alquiler de cosas? a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. I b) promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas.								
a) 32 b) 24 c) 14 12. ¿Qué forma geométrica tienen los parlantes o a qué se parecen si no son circulares? a) Aún paralelepípedo b) A una pirámide c) A un cuadrado 13. Se distribuyeron 250 invitaciones para autoridades, personal, administrativo y algunos padres de familia; de esas personas solo asistieron el 86 por ciento (86%) ¿Cuántos no asistieron el día del aniversario? a) 215 b) 95 c) 35 14. Después de la fiesta de aniversario, el profesor de sociales y los encargados de la comisión social hacen un recuento de los gastos que hicieron al alquilar 5 juegos de vajilla, 3 docenas de sillas, 1 docena de mesas y 1 docena de manteles. ¿Qué operación tendrán que hacer para sacar el promedio de gastos por el alquiler de cosas? a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. I b) promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas.	a)	24	b)	27	c)	37		
a) 32 b) 24 c) 14 12. ¿Qué forma geométrica tienen los parlantes o a qué se parecen si no son circulares? a) Aún paralelepípedo b) A una pirámide c) A un cuadrado 13. Se distribuyeron 250 invitaciones para autoridades, personal, administrativo y algunos padres de familia; de esas personas solo asistieron el 86 por ciento (86%) ¿Cuántos no asistieron el día del aniversario? a) 215 b) 95 c) 35 14. Después de la fiesta de aniversario, el profesor de sociales y los encargados de la comisión social hacen un recuento de los gastos que hicieron al alquilar 5 juegos de vajilla, 3 docenas de sillas, 1 docena de mesas y 1 docena de manteles. ¿Qué operación tendrán que hacer para sacar el promedio de gastos por el alquiler de cosas? a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. I b) promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas.		<u>_</u>						
a) 32 b) 24 c) 14 12. ¿Qué forma geométrica tienen los parlantes o a qué se parecen si no son circulares? a) Aún paralelepípedo b) A una pirámide c) A un cuadrado 13. Se distribuyeron 250 invitaciones para autoridades, personal, administrativo y algunos padres de familia; de esas personas solo asistieron el 86 por ciento (86%) ¿Cuántos no asistieron el día del aniversario? a) 215 b) 95 c) 35 14. Después de la fiesta de aniversario, el profesor de sociales y los encargados de la comisión social hacen un recuento de los gastos que hicieron al alquilar 5 juegos de vajilla, 3 docenas de sillas, 1 docena de mesas y 1 docena de manteles. ¿Qué operación tendrán que hacer para sacar el promedio de gastos por el alquiler de cosas? a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. I b) promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas.		_		ación pondrán 8 g	lobos amarillos	s que representan 1/4 del total ¿Cuántos gl	obos	
12. ¿Qué forma geométrica tienen los parlantes o a qué se parecen si no son circulares? a) Aún paralelepípedo b) A una pirámide c) A un cuadrado 13. Se distribuyeron 250 invitaciones para autoridades, personal, administrativo y algunos padres de familia; de esas personas solo asistieron el 86 por ciento (86%) ¿Cuántos no asistieron el día del aniversario? a) 215 b) 95 c) 35 14. Después de la fiesta de aniversario, el profesor de sociales y los encargados de la comisión social hacen un recuento de los gastos que hicieron al alquilar 5 juegos de vajilla, 3 docenas de sillas, 1 docena de mesas y 1 docena de manteles. ¿Qué operación tendrán que hacer para sacar el promedio de gastos por el alquiler de cosas? a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. I b) promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas.		-		24	0)	14		
a) Aún paralelepípedo b) A una pirámide c) A un cuadrado 13. Se distribuyeron 250 invitaciones para autoridades, personal, administrativo y algunos padres de familia; de esas personas solo asistieron el 86 por ciento (86%) ¿Cuántos no asistieron el día del aniversario? a) 215 b) 95 c) 35 14. Después de la fiesta de aniversario, el profesor de sociales y los encargados de la comisión social hacen un recuento de los gastos que hicieron al alquilar 5 juegos de vajilla, 3 docenas de sillas, 1 docena de mesas y 1 docena de manteles. ¿Qué operación tendrán que hacer para sacar el promedio de gastos por el alquiler de cosas? a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. I b) promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas.	a,	32	D)	24	C)	14		
a) Aún paralelepípedo b) A una pirámide c) A un cuadrado 13. Se distribuyeron 250 invitaciones para autoridades, personal, administrativo y algunos padres de familia; de esas personas solo asistieron el 86 por ciento (86%) ¿Cuántos no asistieron el día del aniversario? a) 215 b) 95 c) 35 14. Después de la fiesta de aniversario, el profesor de sociales y los encargados de la comisión social hacen un recuento de los gastos que hicieron al alquilar 5 juegos de vajilla, 3 docenas de sillas, 1 docena de mesas y 1 docena de manteles. ¿Qué operación tendrán que hacer para sacar el promedio de gastos por el alquiler de cosas? a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. I b) promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas.	12. ; (Qué forma geon	nétrica tien	en los parlantes d	a qué se parec	cen si no son circulares?		
13. Se distribuyeron 250 invitaciones para autoridades, personal, administrativo y algunos padres de familia; de esas personas solo asistieron el 86 por ciento (86%) ¿Cuántos no asistieron el día del aniversario? a) 215 b) 95 c) 35 14. Después de la fiesta de aniversario, el profesor de sociales y los encargados de la comisión social hacen un recuento de los gastos que hicieron al alquilar 5 juegos de vajilla, 3 docenas de sillas, 1 docena de mesas y 1 docena de manteles. ¿Qué operación tendrán que hacer para sacar el promedio de gastos por el alquiler de cosas? a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. I b) promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas.								
esas personas solo asistieron el 86 por ciento (86%) ¿Cuántos no asistieron el día del aniversario? a) 215 b) 95 c) 35 14. Después de la fiesta de aniversario, el profesor de sociales y los encargados de la comisión social hacen un recuento de los gastos que hicieron al alquilar 5 juegos de vajilla, 3 docenas de sillas, 1 docena de mesas y 1 docena de manteles. ¿Qué operación tendrán que hacer para sacar el promedio de gastos por el alquiler de cosas? a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. I b) promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas.				, ,		,		
a) 215 b) 95 c) 35 14. Después de la fiesta de aniversario, el profesor de sociales y los encargados de la comisión social hacen un recuento de los gastos que hicieron al alquilar 5 juegos de vajilla, 3 docenas de sillas, 1 docena de mesas y 1 docena de manteles. ¿Qué operación tendrán que hacer para sacar el promedio de gastos por el alquiler de cosas? a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. I b) promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas.	13. S	e distribuyeron	250 invitad	iones para autor	idades, persona	al, administrativo y algunos padres de fam	nilia; de	
14. Después de la fiesta de aniversario, el profesor de sociales y los encargados de la comisión social hacen un recuento de los gastos que hicieron al alquilar 5 juegos de vajilla, 3 docenas de sillas, 1 docena de mesas y 1 docena de manteles. ¿Qué operación tendrán que hacer para sacar el promedio de gastos por el alquiler de cosas? a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. I b) promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas.	esas	personas solo a	asistieron e	l 86 por ciento (86	Cuántos <u>n</u> (%6%)	no asistieron el día del aniversario?		
recuento de los gastos que hicieron al alquilar 5 juegos de vajilla, 3 docenas de sillas, 1 docena de mesas y 1 docena de manteles. ¿Qué operación tendrán que hacer para sacar el promedio de gastos por el alquiler de cosas? a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. I b) promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas.	a)	215	b)	95	c)	35		
recuento de los gastos que hicieron al alquilar 5 juegos de vajilla, 3 docenas de sillas, 1 docena de mesas y 1 docena de manteles. ¿Qué operación tendrán que hacer para sacar el promedio de gastos por el alquiler de cosas? a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. I b) promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas.								
docena de manteles. ¿Qué operación tendrán que hacer para sacar el promedio de gastos por el alquiler de cosas? a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. I b) promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas.		•		-	_	•		
cosas? a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. I b) promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas.								
 a) revisar el precio de alquiler de cada cosa, sumar el total y dividir entre el número de cosas alquiladas. b) promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas. 		_	. ¿Que ope	eración tendrán q	ue hacer para	sacar el promedio de gastos por el alqui	ler de	
b) promediar lo que cuesta la mayor cantidad de cosas con la menor cantidad de cosas alquiladas.			da da alaudi.			dalla contro al reference de conservatorio de la		
		•	•		•	•		
c) sumai ei total de cosas y dividir entre dos.	,							
	C	Sumar en lotal	ue cosas y	uividii eritre dos.				