



# “LICEO MALLERLAND”

## Somos una opción diferente

### PRIMERO

NOMBRE. \_\_\_\_\_

- Esta prueba tiene varios tipos de preguntas
- Usa lápiz para responder. Si necesitas corregir, tienes que borrar y volver a marcar.
- **La mayoría de las preguntas se responde marcando con una X la pregunta correcta**
- Recuerda leer cada enunciado mínimo 3 veces.
- Realiza las operaciones de cada enunciado. (piensa).
- Concéntrate en tu evaluación.

Si tienes alguna duda, puedes levantar la mano y quedarte en silencio hasta que tu profesora se acerque y puedas hacer tu pregunta

**CONTESTA LA PRUEBA COMPLETA, TIENES 120 MINUTOS PARA CONTESTAR.**

1. Lily propuso a sus compañeros jugar a las rondas.  
¿Cuántos niños y niñas hay en la ronda?

- a. 5
- b. 11
- c. 12



2. Miguel y Paco decidieron jugar a las canicas, Miguel tenía 58 canicas. Jugando, ganó 33 canicas más.  
¿Cuántas canicas tiene Miguel ahora?

- a. 35
- b. 81
- c. 91



OPERACIONES:

3. Rosa tenía 122 crayolas, pero le prestó 44 crayolas a Lalo y 22 a Toto.  
¿Cuántas crayolas le quedan a Rosa?

- a. 78
- b. 100
- c. 56

OPERACIONES:

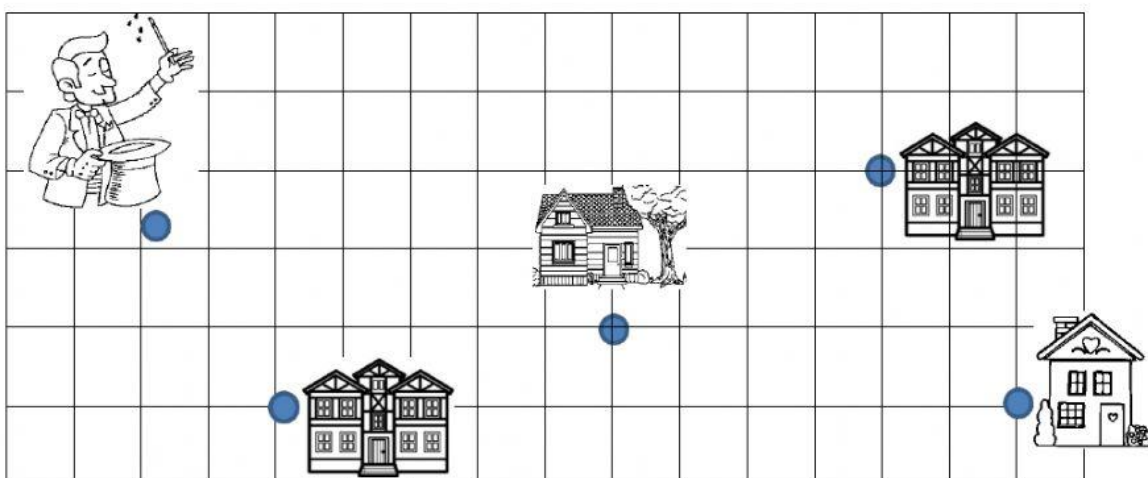
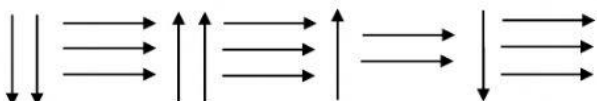




## "LICEO MALLERLAND"

### Somos una opción diferente

4. Hoy es el cumpleaños de Susy. Ella cumple 7 años y le van a preparar una fiesta. Los padres de Susy, invitan al mago Misterio. Ayuda al mago a llegar a la casa de Susy dibujando el recorrido con las flechas:



Marca con "X" la casa de Susy

a)



b)



c)



5. El mago "Misterio" pidió a los niños que adivinaran el **número secreto** que completa las tres operaciones. Descúbrelo. Recuerda es **solo** un número secreto.

OPERACIONES:

- a. 110
- b. 230
- c. 130

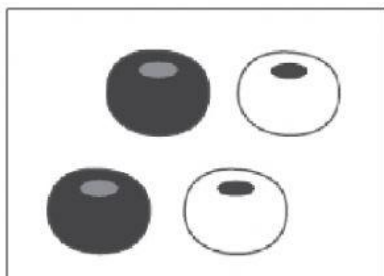
$\underline{\quad} + 100 = 230$	$85 + \underline{\quad} = 215$
$\underline{\quad} - 50 = 80$	

6. Susy hizo pulseras para regalarlas a los niños y niñas que fueron a su fiesta. Ella usó las cuentas ( pepitas para manillas) que están en el **recuadro**: (página siguiente)





## "LICEO MALLERLAND" Somos una opción diferente



¿Cómo son las cuentas del recuadro que usó Susy?

- a. Todas son grandes y algunas blancas
- b. Todas son pequeñas y algunas blancas
- c. Algunas son grandes y todas blancas

7. En la dulcería se vendieron 8 unidades y 7 decenas de chocolates. ¿Qué cifra representa esa cantidad?

- a. 15
- b. 78
- c. 87

OPERACIONES:



8. Resuelve.

$$325 + 92 =$$

- a. 517
- b. 417
- c. 427

OPERACIONES:

9. ¿Qué grupo tiene los números ordenados de mayor a Menor (en forma descendente)

a      38      41      60

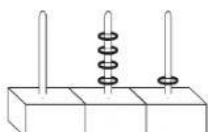
b      70      47      91

c      51      43      37

10. En el ábaco está representado el número 41 observa:

Si restamos 15 unidades a este número ¿Qué número resultara?

- a. 17
- b. 26
- c. 56



OPERACIONES:



## "LICEO MALLERLAND" Somos una opción diferente

11. Observa el cartel:



12. Fernando compro 1 paleta y 2 conos. ¿Cuánto dinero gasto Fernando?

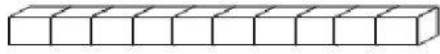
- a. 3.100
- b. 2.100
- c. 1.300

OPERACIONES:

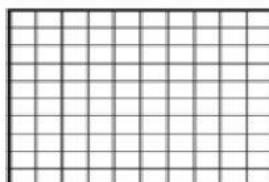
13. Observa con atención.



Es una unidad

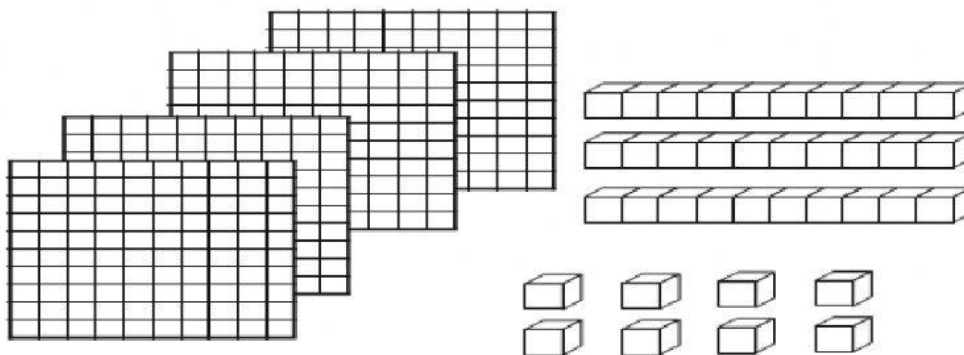


Es 10 unidades ó una decena



Son 100 unidades ó una centena

¿Qué número está representado en el siguiente dibujo?



- a. 348
- b. 438
- c. 4438



## **“LICEO MALLERLAND”**

### **Somos una opción diferente**

**14.** Observa la siguiente operación

39

+ 5

¿Cuál de los siguientes problemas se puede resolver con ella?

- Martín tenía 39 cajas con 5 jabones cada una ¿Cuántos jabones tiene en total?
- Laura tiene 39 globos, se le rompieron 5. ¿Cuántos globos le quedan en total?
- César tiene 39 lápices y compró otros 5 lápices ¿Cuántos lápices tiene en total?

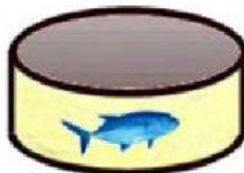
**15.** La Profesora de primero pidió a sus estudiantes que formarán equipos para hacer flores de papel para adornar el salón.

- El equipo 1. Era de 4 niños y cada uno hizo 5 flores.
- El equipo 2. Era de 5 niños y cada uno hizo 3 flores.
- El equipo 3. Era de 6 niños y cada uno hizo 4 flores.

¿Cuál de los equipos entregó más flores a la profesora?

- Equipo 1
- Equipo 2
- Equipo 3

OPERACIONES:



**16.** Manuel tenía en su tienda 322 latas de atún, luego vendió 99 latas de atún. ¿Cuántas latas tiene ahora

- 231
- 223
- 123

OPERACIONES:



## **“LICEO MALLERLAND”**

### **Somos una opción diferente**

1. El dueño de la juguetería ordena sus juguetes de la siguiente forma:



¿Cuáles son los juguetes que continúan?

a)



b)

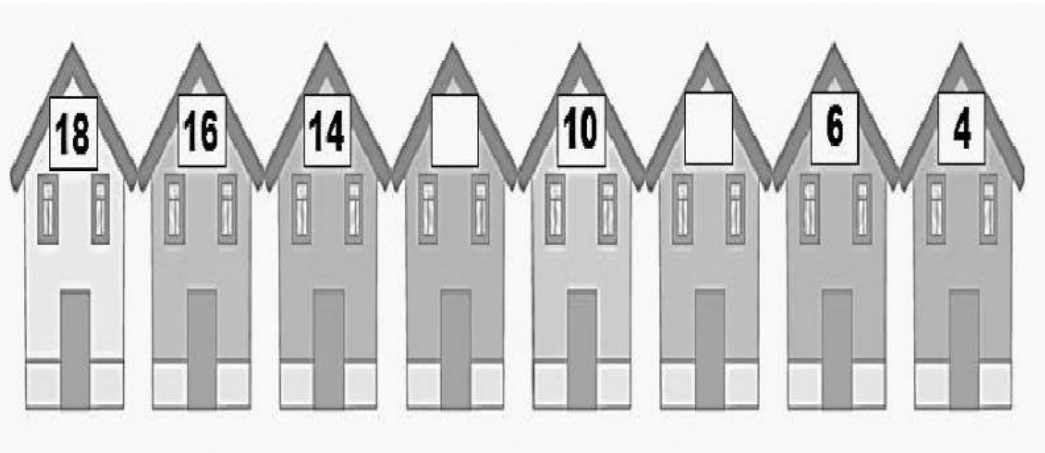


c)



2. Lorena se mudó a un nuevo vecindario, en el que hay casas y tiendas muy lindas.

Lorena observa que dos de las casas que están en su calle no tienen número. ¿Qué números les corresponden?





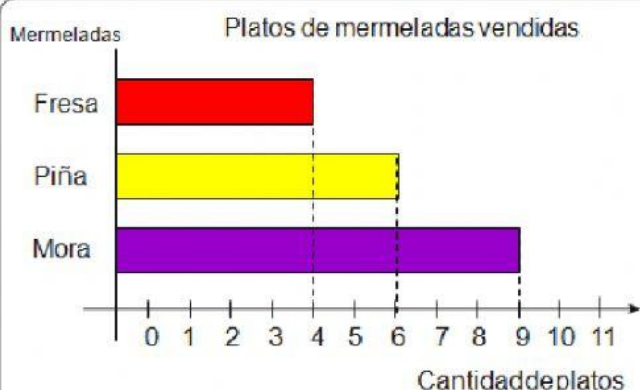
## “LICEO MALLERLAND”

### Somos una opción diferente

- a) 11 y 9      b) 12 y 5      c) 12 y 8

3.

Observa el gráfico:

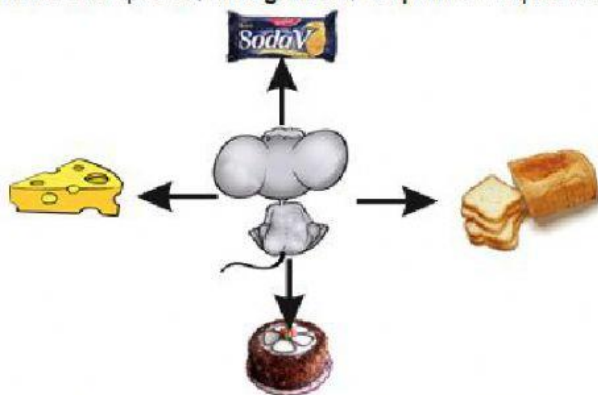


Ahora responde ¿cuántos platos de fresa y mora se vendieron en total?

- a 10
- b 13
- c 15

4.

El siguiente dibujo muestra un ratón que no sabe si comerse un queso, una galleta, un pan o un pastel.



Si decidiera comerse el queso, el ratón tendría que ir hacia.

- a la izquierda
- b la derecha
- c adelante