

**OCTUBRE Y NOVIEMBRE**

**Instrucciones:**

Responda las preguntas relleno el círculo de la letra que corresponde a la respuesta correcta.

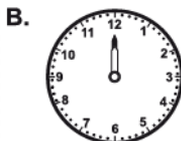
1. Para ir a su trabajo Marlene se levanta a las 6:00 a.m. ¿Cuál reloj marca la hora de levantarse?

- A.
- B.
- C.
- D.



2. Carlos almuerza a las 12:00, ¿cuál reloj marca la hora de almuerzo de Carlos?

- A.
- B.
- C.
- D.



3. Luis tarda 1 hora 25 minutos en llegar de su comunidad a la cabecera departamental, ¿cuántos minutos en total tarda Luis en hacer este viaje?

P.O. \_\_\_\_\_

R: \_\_\_\_\_

4. Suyapa trabaja 8 horas 45 minutos y César 7 horas 40 minutos, ¿cuánto tiempo más trabaja Suyapa que César?

P.O. \_\_\_\_\_

R: \_\_\_\_\_

5. Lorena estudia Español 1 hora 45 minutos y Matemáticas 2 horas 25 minutos, ¿cuánto tiempo en total estudia Lorena?

P.O. \_\_\_\_\_

R: \_\_\_\_\_

6. Alex camina de su casa al mercado 50 minutos. Si sale a las 9:20 de la mañana, ¿a qué hora llega al mercado?

P.O. \_\_\_\_\_

R: \_\_\_\_\_

7. Ana sale de su casa a las 6:15 a.m. y llega a la escuela a las 6:55 a.m. ¿Cuánto tarda Ana en llegar a la escuela?

P.O. \_\_\_\_\_

R: \_\_\_\_\_

8. Para la celebración del Día del Niño los alumnos hicieron una ensalada de frutas. Para ello llevaron estas frutas. Organice los datos en la tabla.

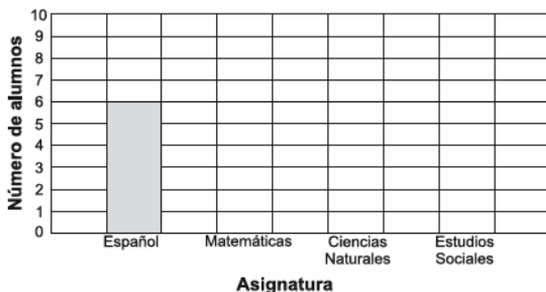


Frutas	Cantidad

9. La asignatura preferida por 22 alumnos de una escuela se resume en esta tabla.

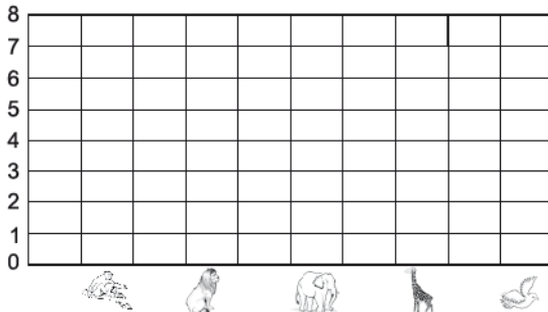
Asignatura	Nº de alumnos
Español	6
Matemáticas	7
Ciencias Naturales	5
Estudios Sociales	4

Complete el gráfico de barras utilizando la información de la tabla. Pinte las casillas necesarias.



10. Construya un gráfico de barras con la información presentada en la tabla.

Animal	Número de animales
	7
	2
	3
	1
	4



11. La tabla muestra el número de alumnos en 3° y 4° de una escuela de la capital.

Grado	Niñas	Niños
3°	18	19
4°	16	15

a) ¿Cuántos alumnos en total hay en 4°?  
R. \_\_\_\_\_

b) ¿Cuántas niñas hay en 3°?  
R. \_\_\_\_\_

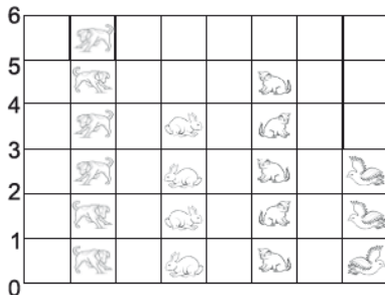
12. La tabla muestra las calificaciones obtenidas por 5 alumnos de tercer grado, en Español y Matemáticas.

Nombre \ Clase	Matemáticas	Español
Ana	74	94
Nelson	87	70
Ramón	91	65
Pilar	68	82
José	83	73

a) ¿Quién obtuvo la menor calificación en Matemáticas?  
R. \_\_\_\_\_

b) ¿Quién obtuvo la mayor calificación en Español?  
R. \_\_\_\_\_

13. El gráfico muestra los animales preferidos por 18 alumnos de tercer grado.



a. ¿Cuál animal es el menos preferido por los alumnos?

R. \_\_\_\_\_

b. ¿Cuántos alumnos prefieren al perro?

R. \_\_\_\_\_

14. Luisa tenía L. 670.00. Compró una camisa que le costó L. 460.00. ¿Cuánto dinero le sobró?

- A. L. 1030
- B. L. 1130
- C. L. 210
- D. L. 110

15. Mario ahorró 120 lempiras y su hermana 185 lempiras, ¿cuántos lempiras ahorraron entre los dos?

- A. 205
- B. 305
- C. 65
- D. 215

16. Lesli compró un libro por L. 64.70. Mario compró otro libro por L. 52.50. ¿Cuánto más pagó Lesli?

- A. 12.20  
 B. 12.50  
 C. 116.20  
 D. 117.20

17. En un viaje, Andrés gastó L. 75.45 en alimentación y L. 135.50 en pasaje. ¿Cuánto gastó en total?

- A. 200.95  
 B. 210.95  
 C. 60.15  
 D. 60.05

18. Al terminar las ventas en un día, doña Juana tiene 2 billetes de 100 lempiras, 3 de 50 lempiras, 4 de 5 lempiras y 3 de 2 lempiras. ¿Cuánto dinero tiene en total?

P.O. \_\_\_\_\_

R: \_\_\_\_\_

19. Carlos fue de compras con un billete de 100 lempiras y gastó 87 lempiras con 75 centavos, ¿cuánto dinero le sobró a Carlos?

P.O. \_\_\_\_\_

R: \_\_\_\_\_

FIN DE LA PRUEBA

Tabla de resultados de la prueba  
 Octubre y noviembre - Tercer grado

Insatisfactorio	Debe Mejorar	Satisfactorio	Avanzado
0 - 25	26 - 36	37 - 47	48 - 57
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>