



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA
"SEÑOR DE LA BUENA ESPERANZA"
AMIE 09H00226
EVALUACIÓN DEL III TRIMESTRE
MATEMÁTICA
2DO. GRADO

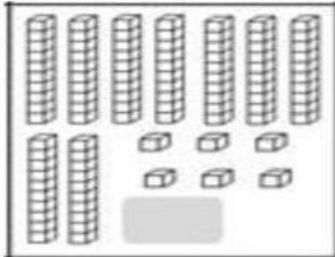


NOMBRE DEL ESTUDIANTE _____

DOCENTE: Lcda. Cinthya V. León Quintero

FECHA: _____

1. Escribe el número que se forma al juntar las decenas y las unidades (0.50 Punto)



a) 96
b) 66
c) 56
d) 76

2. Selecciona lo indicado. (0.50 Punto)

Dónde hay números menores que 80 y mayores que 70.

a) 10, 20, 30
b) 85, 87, 89
c) 75, 78, 77
d) 99, 92, 95

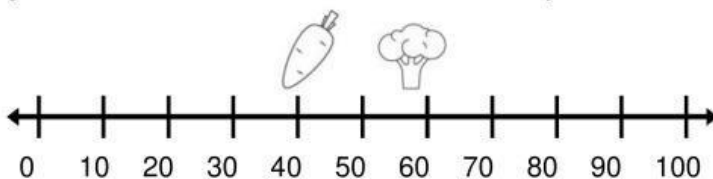
3. Observa y selecciona lo indicado. (0.50 Punto)

Dónde hay números mayores que 90 y menores que 80

a) 40, 20, 30
b) 98, 99, 96
c) 75, 79, 77
d) 89, 85, 81

4. Observa los productos y completa las series de números en cada semirrecta. (0.50 Punto)

¿Qué número se encuentra entre el brócoli y la zanahoria?



a) 20
b) 40
c) 50
d) 60

5. Leo y comprendo. (0.50 Punto)

En un día de feria en el mercado, Luisa vendió 53 verduras y Manuel 42. ¿Cuántas verduras vendieron entre los dos?

a) 57
b) 78
c) 85
d) 95



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA
"SEÑOR DE LA BUENA ESPERANZA"
AMIE 09H00226

6. Leo y comprendo.

(0.50 Punto)

Víctor cosechó 73 manzanas. Si se dañaron 21 ¿Cuántas manzanas le quedaron para la venta?

a) 52
b) 42
c) 94
d) 73

7. Observa las ilustraciones y selecciona la acción.

(0.50 Punto)

¿Cuántos domingos tiene el mes de abril?



a) 5
b) 8
c) 4
d) 7

8. Selecciona lo indicado.

(0.50 Punto)

Alicia y Camilo están reuniendo juguetes para donar a una fundación. Alicia logró recaudar 56 juguetes y Camilo 39. ¿Cuántos juguetes lograron recoger entre los dos?

a) 75
b) 85
c) 95
d) 65

9. Analiza y resuelve

(0.50 Punto)

Sofía va a comprar esta mochila. Si paga con un billete de \$ 20, ¿cuánto dinero le darán de vuelto?



a) \$ 12
b) \$ 14
c) \$ 10
d) \$ 15

10. Qué objetos representan figuras planas que tengan forma triangular.

(0.50 Punto)



a) La choza y el cono
b) El reloj y el cono
c) La moneda y la choza
d) El cono y la moneda



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA
"SEÑOR DE LA BUENA ESPERANZA"
AMIE 09H00226

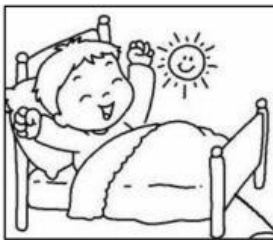
11. Observa las maneras que se puede medir el peso, encierra al más pesado. (0.50 Punto)

En el mercado, Matilde y Hugo, llevan los productos a sus puestos de venta. ¿Quién lleva la carga más pesada?



a) Matilde
b) Ninguno
c) Los dos
d) Hugo

12. Observa las ilustraciones y selecciona la acción. (0.50 Punto)



a) Se va a dormir
b) Se está levantando
c) Está haciendo tareas
d) Está jugando

13. Leo y comprendo el siguiente problema. (0.50 Punto)

Francis ahorró 23 dólares y su abuelita le regaló por su cumpleaños 15 dólares. ¿Cuánto dinero tiene ahora?

a) 34
b) 45
c) 37
d) 38

14. Leo y comprendo (0.50 Punto)

Para mi fiesta de cumpleaños se inflaron 86 globos de colores, si se reventaron 24 ¿Cuántos globos quedaron?

a) 45
b) 62
c) 67
d) 47

15. Trabaja en el calendario. (0.50 Punto)

¿En qué día de la semana termina el mes de noviembre?



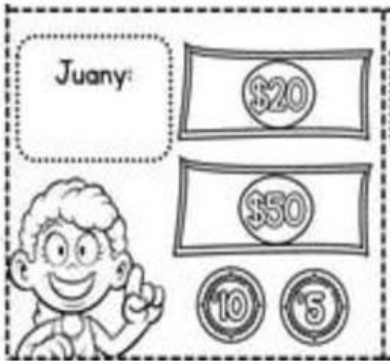
a) Lunes
b) Miércoles
c) Viernes
d) Domingo



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA
"SEÑOR DE LA BUENA ESPERANZA"
AMIE 09H00226

16. Cuenta el dinero que ha ahorrado esta persona.

(0.50 Punto)



a) \$ 70,15 ctvs.
b) \$ 60,15 ctvs.
c) \$ 50,15 ctvs.
d) \$ 20,15 ctvs.

17. Completa las siguientes tablas con la información del pictograma.

(0.50 Punto)

En la biblioteca de la escuela se registraron a los niños que con más frecuencia leen, durante un mes. Al niño que más cuentos lea le permitirán llevarse a la casa un cuento para disfrutarlo en familia. ¿Cuántos libros leyó el ganador?

Resultados Comprensión Lectora	
Pedro	
Olivia	
Lucas	
Elisa	

a) 4 libros
b) 1 libros
c) 8 libros
d) 9 libros

18. De acuerdo con la información del pictograma anterior responde.

(0.50 Punto)

¿Cuántos libros se leyeron en total en ese mes?

a) 24 libros
b) 22 libros
c) 28 libros
d) 29 libros

19. Resuelve el siguiente problema.

(0.50 Punto)

En la feria, Juan compró 159 boletos para los juegos y su amigo Miguel compró 587. ¿Cuántos boletos compraron en total?

a) 567
b) 789
c) 432
d) 746

20. Leo y comprendo el siguiente problema.

(0.50 Punto)

Marta tenía 52 canicas y perdió 37 al jugar. ¿Cuántas canicas le quedan?

a) 15
b) 17
c) 12
d) 18