

	INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION				
	NOMBRE ALUMNA				
	AREA		MATEMÁTICAS		
	DOCENTE		JORGE ANDRÉS TORO URIBE		
	PERIODO	GRADO	Nº	FECHA	DURACION
	1	11	0	ENERO 27 DE 2026	2 Horas

CONDUCTA DE ENTRADA

1. Un niño mira un retrato y dice: "Este es el padre del padre de mi hermano". ¿De quién es el retrato?
 - A. nieto
 - B. abuelo
 - C. tío
 - D. padre
2. Si yo fuera a escribir en una hoja los números del 1 al 100, ¿en cuántas veces escribiría el número uno (1)?
 - A. 20
 - B. 21
 - C. 19
 - D. 11
3. ¿Cuántos segundos hay en la mitad de media hora?
 - A. 450
 - B. 500
 - C. 900
 - D. 1000
4. ¿Cuántos minutos hay en los $\frac{5}{10}$ de una hora?
 - A. 15
 - B. 30
 - C. 45
 - D. 20
5. Si un reloj se adelanta dos minutos cada seis horas. ¿Cuántos minutos se adelantará al cabo de 15 horas?
 - A. 3
 - B. 4
 - C. 5
 - D. 6
6. Patricia es mayor que Claudia y menor que Cristina, quien tiene la misma edad de Gloria. Entonces, ¿Quién es la menor?
 - A. Patricia
 - B. Claudia
 - C. Cristina
 - D. Gloria
7. Una caja grande contiene 2 cajas pequeñas y cada una de estas contiene a su vez otras dos cajitas. ¿Cuántas cajas son en total?
 - A. 5
 - B. 6
 - C. 7
 - D. 8
8. Si un caracol recorre 3 metros en 5 minutos, ¿Cuántos metros recorrerá en tres cuartos de hora?
 - A. 26
 - B. 27
 - C. 28
 - D. 29
9. Mi hermana tiene 8 años; yo tengo el doble de su edad más la mitad de la suya. ¿Cuántos años tengo?
 - A. 18
 - B. 19
 - C. 20
 - D. 21
10. ¿Cuánto cuestan 488 huevos a \$3 el cuarto de docena?
 - A. 450
 - B. 488
 - C. 460
 - D. 500
11. En una casa hay tres hermanos varones y cada uno de ellos tiene una hermana. ¿Cuántos hermanos (hombres y mujeres) son en total?
 - A. 3
 - B. 4
 - C. 5
 - D. 6
12. Si $\frac{1}{3}$ de una viga mide 13 metros, ¿Cuántos metros mide la viga completa?
 - A. 39
 - B. 40
 - C. 41
 - D. 42

- A. 26
- B. 28
- C. 39
- D. 30

13. Salí de la casa y caminé 100 metros en línea recta; doblé a la derecha y caminé 50 metros, doblé otra vez a la derecha y caminé 100 metros. ¿A qué distancia estoy de la casa?

- A. 100 metros
- B. 200 metros
- C. 50 metros
- D. 150 metros

14. ¿Cuál es el número que sumado con el doble del mismo da 18?

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

15. Realice mentalmente esta suma y escriba el resultado: $1020+1020+20+20+10+10=$

- A. 2500
- B. 3000
- C. 2600
- D. 2100

16. Un ciclista recorre 150 kilómetros en 5 horas. ¿Qué distancia recorrerá en 7 horas?

- A. 150 kilómetros
- B. 200 kilómetros
- C. 210 kilómetros
- D. 230 kilómetros

17. ¿Cuáles son los $\frac{2}{3}$ de los $\frac{3}{4}$ de 20?

- A. 5
- B. 10
- C. 15
- D. 20

18. Si usted gasta 3 minutos para recorrer 200 metros, ¿Cuántos minutos emplea para llegar a una distancia de 800 metros, si descansa un minuto cada 200 metros?

- A. 13
- B. 14
- C. 15
- D. 16

19. Salgo de la casa con \$330; en un almacén gasto la tercera parte y más adelante la mitad, ¿Con cuánto dinero quedo?

- A. 55
- B. 110
- C. 120
- D. 130

20. Si usted da 25 pasos en 15 segundos, ¿Cuántos pasos dará en un minuto y medio?

- A. 140
- B. 150
- C. 160
- D. 170

21. ¿Cuántos cubos hay en las siguientes figuras?

