

Nivelación Área de Matemáticas

Matemáticas - Geometría - Estadística

Grado 6 - Periodo Final

2025

La presente nivelación tiene como finalidad que el/la Estudiante supere el bajo desempeño en el periodo final del año escolar presente y culmine con valoración aceptable los logros propuestos en el área. Es responsabilidad del estudiante desarrollar la actividad de forma atenta y reflexiva que muestre el reflejo de responsabilidad, calidad del trabajo realizado, acompañamiento y seguimiento..

Sección I. Desarrollo del mejoramiento

El trabajo consta en la valoración de cuatro componentes evaluativos que muestren el reflejo de los valores mencionados. Estos componentes, sus modos de evaluación y puntuación son los siguientes:

Componente	Modo de evaluación	Puntaje
Responsabilidad	Taller de Fortalecimiento	20
Calidad	Sustentación	70
Acompañamiento	Ver problema 19	5
Seguimiento	Ver problema 20	5
	Total	100

Sección II. Condiciones de entrega y mejoramiento

Desarrollar la nivelación en el cuaderno de matemáticas, de manera clara y entendible. Los tiempos del proceso de mejoramiento se realizaran en los tiempos establecidos por el colegio. Estar atento a comunicados institucionales o circulares, pues es posible que las fechas o tiempos propuestos sean modificados por el colegio. La prueba de sustentación se realizara en la institución.

Sección III. Taller de Fortalecimiento

1. Realizar 7 frases **completas** con la siguiente reflexión:

“Una persona inteligente resuelve un problema. Una persona sabia lo evita” Albert Einstein

2. Escribir el valor posicional en unidades que corresponda a cada cifra marcada.

300 960 893 = _____
 286 369 125 = _____
102 102 102 = _____
 475 574 475 = 500 000 unidades
 123 456 874 = _____
 93 589 264 = _____
 82 657 910 = _____
 10 961 109 = _____

3. Encerrar y colorear en cada número la cifra que ocupa la posición que se indica.

928 765 923	Centena	864 201 012	Unidades
339 456 325	Unidades de millón	369 159 320	Centena de millar
467 832 127	Decenas de millar	<u>7</u> 87 654 951	Decena de millón
578 912 656	Centenas de millón	987 569 451	Decenas
69 <u>3</u> 248 517	Unidades de millar	125 438 789	Unidades de millón

4. Con los siguientes números formar el número más grande y el más pequeño:

- a. 2,3,5,4,5,6
- b. 6,8,7,5,3,0

5. Resuelva las siguientes sumas de números naturales y escribe el valor posicional de la primera cifra de la izquierda:

- a. $9767 + 8953 + 9543$
- b. $751 + 654 + 32788$
- c. $489620 + 2398701 + 9$
- d. $63147 + 62 + 31 + 4$

6. Restar los siguientes números (no todas son posibles; si no lo es, escriba su razón):

- a. $89654632 - 854126$
- b. $254721 - 95989$
- c. $565421 - 2545$
- d. $1485214 - 63255211$
- e. $824147 - 216548$
- f. $32552 - 566232144$

7. Buscar el número desconocido e indica el valor en cada operación:

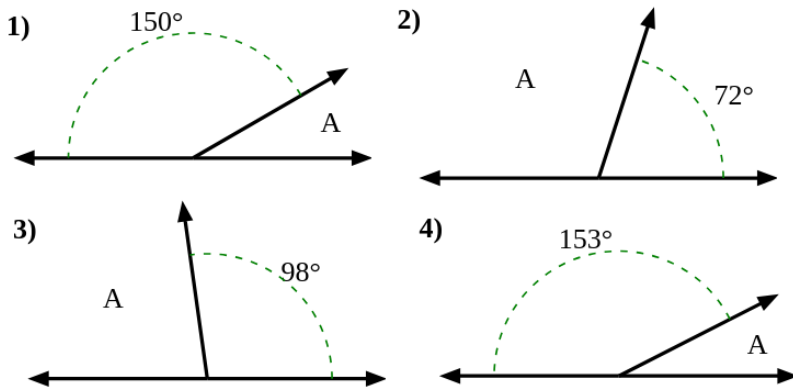
- a. _____ - 4121 = 678
- b. $32187 - \text{_____} = 23400$
- c. $28035 + \text{_____} = 43470$

8. Dividir los siguientes números y mencionar su residuo:

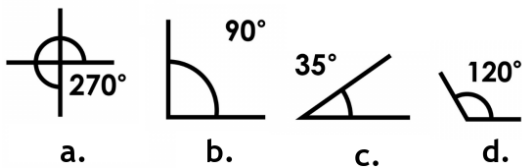
- a. $875993 \div 4$
- b. $12345 \div 9$
- c. $456 \div 10$
- d. $567 \div 15$
- e. $1234 \div 14$

9. En una floristería se tienen 4368 rosas para colocarlas, por igual en 78 arreglos florales ¿Cuántas rosas irán en cada arreglo floral?

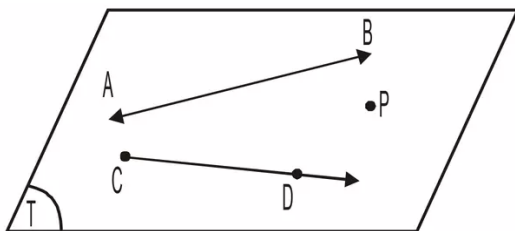
10. Sandra reunió el lunes \$5.362 y el martes \$8.820 la cantidad reunida la distribuyó en partes iguales para los siguientes 5 días ¿Cuanto dinero disponía para cada día?
11. En la rueda de la fortuna de un parque de diversiones cabe un total de 112 personas, si cada una de las canastas tiene capacidad para 8 personas. ¿Cuántas canastas tiene la rueda de la fortuna?
12. Salomé quiere comprar una bicicleta que cuesta \$185 200. tiene ahorrados \$63 450. Su mamá le regala la mitad de lo que tiene y su padre la tercera parte ¿Cuánto tiene en total Salomé? ¿Cuanto le falta?
13. En un colegio quieren repartir 576 sillas en 12 salones. Si cada salón le corresponde igual numero sillas, ¿Cuántas quedarán en cada salón?
14. Dibujar y calcular el ángulo que falta (aquí A) para que la suma total sea el ángulo llano (o sea 180 grados).



15. Consultar la definiciones siguientes: ¿Que es un ángulo agudo? ¿Que es un ángulo recto? ¿Que es un ángulo obtuso? Con lo anterior clasificar los ángulos de la figura.



16. Poner el nombre de cada uno de los elementos geométricos de la figura.



17. Los estudiantes del salón votaron para elegir el sabor de helado que comprarán para la despedida del año, después de las nivelaciones. Sus votaciones fueron:

chocolate	vainilla	fresa	vainilla	chocolate	vainilla
chocolate	fresa	chocolate	limón	chocolate	fresa
vainilla	chocolate	vainilla	chocolate	vainilla	fresa
chocolate	vainilla	fresa	vainilla	chocolate	chocolate
fresa	limón	chocolate	chocolate	limón	vainilla

Organizar los sabores en una tabla de dos columnas con sabores y conteos.

18. De la tabla anterior responder:

- El sabor con más votaciones.
- ¿Cuántos estudiantes votaron?
- ¿Que tipo de variable estadística corresponde la situación?

19. En compañía de tu(s) acudiente(s), redacten entre los dos aportes familiares, personales y académicos que dejará este proceso de nivelación.

20. La firma del acudiente debe estar presente con este trabajo de nivelación.