

PLAN DE RECUPERACIÓN

FECHA: 19/11/2024	DOCENTE: SANDRA OROZCO
ÁREA/ASIGNATURA: MATEMATICAS	ESTUDIANTE:
GRADO: 5°	PERIODO: I, II, III

Resolver en hojas de block preferiblemente cuadrículadas.

Cada punto debe ser resuelto con sus respectivas operaciones realizadas para hallar las respuestas.

Entregar el martes 19 de noviembre.

Marcar debidamente con el nombre, la fecha y el grado.

La valoración de la recuperación será de la siguiente manera:

Resolución de la actividad de recuperación 50%

Sustentación 50% (De la recuperación se seleccionan 10 puntos para resolver en el salón de clases)

1. En el número 2.345.567 la cifra centena de mil según su valor posicional es:
2. Con los siguientes valores posicionales: 2d – 1u – 4cm – 7uM – 6c – se forma el número:
3. Al sumar las cantidades 1.678.453 y 8.569.678, se obtiene:
4. Al restar las cantidades 834.254 y 456.987 se obtiene:
5. Al dividir 7.345 entre 29, se obtiene:
6. Al multiplicar 9.543 por 76, se obtiene:
7. Lee con atención la siguiente situación problema y luego resuelve las preguntas
Claudia lleva al supermercado \$25.000 y escoge los siguientes artículos:
Leche: \$2.950
Arroz: \$2900
Papa 1k: 3750
Huevos, canasta: 17.450
 - A. ¿Si Claudia compra 3 libras de arroz, y 2 kilos de papa, cuanto se estaría gastando?
 - B. ¿Si Claudia compra un artículo de cada uno, cuánto dinero le haría falta para pagar?
8. Al dividir 85.491 entre 23, se obtiene:
9. Al multiplicar 8.743 por 69, se obtiene:
10. Rosa quiere celebrar el cumpleaños de su hijo, para las sorpresas destinó \$244.500. Si los invitados son 25 niños, ¿con cuánto dinero compraría cada sorpresa?
11. Don Pedro está construyendo una bodega, necesita comprar 78 adobes, cada uno cuesta \$3.250. ¿Cuánto dinero debe llevar don Pedro para comprar los 78 adobes?
12. Los múltiplos del metro son utilizados para medir superficies más largas o grandes, ¿cómo se les llama a esos múltiplos del metro?
13. ¿Cómo se clasifican los ángulos según su amplitud? Dibuja un ejemplo de cada uno.
14. ¿En la operación: $(3 \times 5) \times 2 =$ que propiedad de la multiplicación se está aplicando? resuelve la operación.

15. Para un estudio estadístico: se investiga cuál es el equipo favorito de la copa América 2024, se entrevistó a 300 transeúntes de las afueras del estadio de Miami. Realiza una tabla de frecuencia para este estudio.
16. Un automóvil que circula a velocidad constante, ha tardado 5 minutos en recorrer 8 km. ¿Qué distancia recorrerá en 15 minutos?
17. Emanuel vive a 1 kilómetro del colegio, y Samuel a 12 hectómetros. ¿Cuál de los dos vive más cerca al colegio?
18. Al sumar $7,89 + 6,38$, se obtiene:
19. Al restar $48,3 - 28,16$, se obtiene:
20. Al multiplicar $56,8 \times 7,5$ se obtiene: