

PLAN DE RECUPERACIÓN

FECHA: 19/11/2024	DOCENTE: SANDRA OROZCO
ÁREA/ASIGNATURA: MATEMATICAS	ESTUDIANTE:
GRADO: 4°	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 7.517.324 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 678.453 y 569.678, se obtiene:
4. Al restar las cantidades 56.987 y 34.254 se obtiene:
5. Al sumar las cantidades 3.567 y 45.989 se obtiene:
6. Al restar las cantidades 3.542 y 1765 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, se estaría gastando:
 - B. Si Claudia compra un artículo de cada uno, cuánto dinero le haría falta para pagar:
8. Al dividir 7.345 entre 5, se obtiene:
9. Al multiplicar 9.543 por 7, se obtiene:
10. Un rectángulo mide en su base 7 cm y en su altura 3cm. Con estas medidas su área y perímetro es de:
11. Si 1 paquete de papitas en la tienda del colegio cuesta \$2.600, ¿cuánto cuestan 5 paquetes?
12. Gabriel repartió \$ 12.000 entre sus hijos. Si a cada uno le entregó \$4.000, ¿Cuántos hijos tiene Gabriel?
13. Luis realiza 3 recorridos diarios en taxi, cada uno le cuesta \$5.000. ¿Cuánto dinero gasta Luis diariamente en taxis?
14. Escribe los 10 primeros múltiplos del 7.
15. Todo número que es par o termina en cero es divisor de:

16. ¿Cuándo la fracción tiene el numerador mayor que el denominador se dice que la fracción es? Escribe 2 ejemplos
17. ¿Cómo se escribe la fracción $\frac{4}{15}$ en letras?
18. Las fracciones son heterogéneas cuando:
19. Al sumar $4,12 + 2,32$ se obtiene:
20. El orden de mayor a menor de los números decimales $23,45 - 23,16 - 23,8$ es: