

ACTIVIDADES PARA EL ALUMNO QUE NO PUEDEN ACUDIR AL PLANTEL POR CUALQUIER CIRCUNSTANCIA

NOMBRE DEL PROFESOR: ESTEFANIA PRIETO SERRANO

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS II

TURNO: VESPERTINO

CICLO ESCOLAR 2021-2022

SEMANA DEL 08 AL 11 DE NOVIEMBRE DE 2021		
PROFESORA: ESTEFANIA PRIETO SERRANO	GRUPOS	ACTIVIDAD Y MATERIALES
CORREO: estefaniaprietoserrano@gmail.com NOTA: todas las actividades deben ser enviadas al correo antes mencionado.	2° F 2° G 2° I 2° J	EXAMEN DEL PRIMER TRIMESTRE DEBE SER ENVIADO A MÁS TARDAR EL MARTES 9 DE NOVIEMBRE Actividad semanal: Operaciones combinadas (se anexa en la última página)

INSTRUCCIONES: Resuelve los siguientes ejercicios de acuerdo a lo que se te pide, recuerda que debes ANOTAR tu procedimiento y una vez que tengas el resultado debe estar escrito con pluma.

1. Resuelve las siguientes operaciones básicas anotando tu proceso de solución (valor 4 puntos)

$$\begin{array}{r} 8 \ 9 \ 7 \ 8 \\ +4 \ 5 \ 6 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$12 \overline{) 552}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 4 \ 3 \ 2 \\ -5 \ 9 \ 6 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \ 2 \\ \times 7 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

2. Completa con letra o número según corresponda (valor 2 puntos)

a) 45,648,025,300

b) Quince mil trescientos sesenta y siete millones noventa y ocho mil cincuenta

3. Resuelve las siguientes operaciones aplicando las leyes de los signos (valor 3 puntos)

a) $+12 - 6 + 20 - 15 + 9 - 11$

b) $(-6) (-14)$

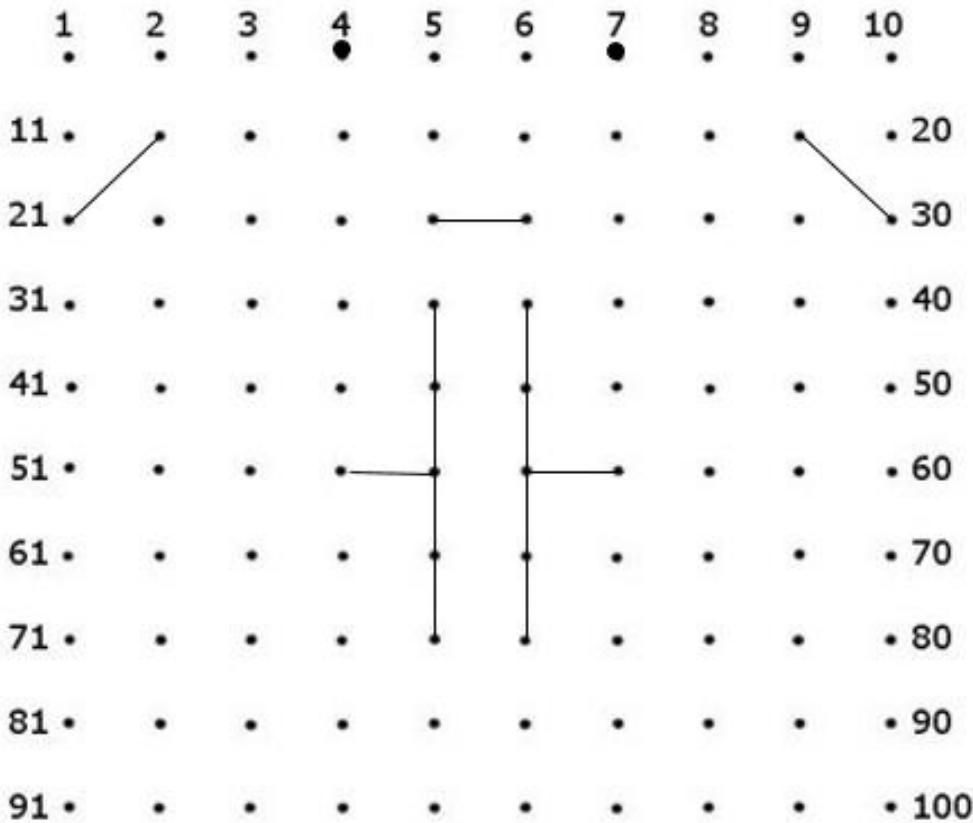
c) $(-125) \div (+5)$

4. Resuelve la siguiente potencia (valor 1 punto)

a) 2^6

OPERACIONES COMBINADAS

INSTRUCCIONES: Resuelve las siguientes operaciones y ubica los resultados en los puntos correspondientes, después une los puntos ordenadamente para descubrir que figura se forma.



Recuerda que el * indica multiplicación

18. $4 \cdot 20 + 5 =$

19. $8 \cdot 7 + 30 =$

20. $6 \cdot 6 + 40 =$

21. $8 \cdot 6 + 50 =$

22. $7 \cdot 7 + 40 =$

23. $9 \cdot 7 + 6 =$

24. $9 \cdot 6 + 3 =$

25. $6 \cdot 9 + 5 =$

26. $7 \cdot 7 + 1 =$

27. $5 \cdot 7 - 5 =$

28. $4 \cdot 7 =$

29. $6 \cdot 6 + 2 =$

30. $5 \cdot 8 - 1 =$

31. $5 \cdot 5 - 6 =$

32. $3 \cdot 6 =$

33. $4 \cdot 9 =$

34. $4 \cdot 7 - 2 =$

35. $4 \cdot 4 + 1 =$

36. $3 \cdot 9 - 20 =$

1. $(4)(4) \div 4 =$

2. $(2)(7) =$

3. $(7 \cdot 5) - (5 \cdot 2) =$

4. $5 \cdot 8 - 5 =$

5. $3 \cdot 5 - 2 =$

6. $(5 \cdot 4) - (2 \cdot 4) =$

7. $4 \cdot 8 =$

8. $5 \cdot 8 - 7 =$

9. $4 \cdot 7 - 5 =$

10. $3 \cdot 7 =$

11. $6 \cdot 7 - 1 =$

12. $(4 \cdot 8) + (4 \cdot 5) =$

13. $9 \cdot 6 =$

14. $9 \cdot 7 - 1 =$

15. $4 \cdot 8 + 50 =$

16. $9 \cdot 7 + 30 =$

17. $5 \cdot 9 + 30 =$