



Temas dados en el TP1 de Matemáticas

TEMAS:

- > Separar en términos y cálculo combinado
- > Trabajos de: suma, multiplicación, corregir un examen, marcar opciones posibles y que sirvan, crucigramas de cuentas horizontales

Separar en términos y cálculo combinado:

SIN PARÉNTESIS	CON PARÉNTESIS
<p>En una cuenta sin paréntesis “()”, primero se calculan las multiplicaciones y divisiones y luego las sumas y restas. En un orden de izquierda a derecha. Ejemplo:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 7 - 3 + 2 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 4 \quad + \quad 2 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 6 \end{array}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 8 - 3 \times 2 + 4 \\ \quad \quad \quad \searrow \\ 8 - 6 + 4 \\ \quad \quad \quad \swarrow \\ 2 + 4 \\ \quad \quad \quad = \\ \quad \quad \quad 6 \end{array}$ </div> </div>	<p>En una cuenta con paréntesis “()”, primero se resuelven las operaciones que están dentro de los paréntesis y luego se sigue con las operaciones que están fuera de los paréntesis. Ejemplo:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 7 - (3 + 2) \\ \quad \quad \quad \swarrow \quad \searrow \\ 7 - 5 \\ = \\ 2 \end{array}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} (8 - 3) \times 2 + 4 \\ \quad \quad \quad \swarrow \quad \searrow \\ 5 \times 2 + 4 \\ \quad \quad \quad \swarrow \quad \searrow \\ 10 + 4 \\ = \\ 14 \end{array}$ </div> </div>

Trabajos de: suma, multiplicación, corregir un examen, marcar opciones posibles y que sirvan, crucigramas de cuentas horizontales:

Hicimos varios trabajos, aquí abajo habrá un cuadro que mostrara que punto fue, de que trataba y que categoría de las anteriormente mencionadas ocupa...

FORO Y LINEA DE ASISTENCIA A LOS ALUMNOS DE 1° 7°

Delegado: Pedro Gabriel Ojeda



PUNTO	ACTIVIDAD	CATEGORIA
2)	Resolver problemas matemáticos y escribir en la carpeta paso a paso para llegar al resultado final.	División, multiplicación, resta y suma.
3)	Resolver 1 cálculo y agregar paréntesis para lograr un resultado distinto y luego realizar esas cuentas.	Multiplicación, resta y suma.
4)	Hay que completar los espacios vacíos y resolver las cuentas para lograr el resultado de cada uno.	División, multiplicación, resta y suma.
5)	Calcular el total de dinero en sueldos por día que deberá abonarse.	Multiplicación y suma.
6)	Marcar la opción correcta respondiendo esta pregunta: “¿Cuál es la expresión que represento lo que gano en total con esa marca?”.	Marcar opciones posibles y que sirvan.
7)	Hacer cuentas para saber cuánto dinero gasto Manuel.	Multiplicación y suma.
8)	a. Resolver la cuenta: “ $(190 + 45) \times 2 + 50 =$ ”. b. Hacer un problema que al usar esta cuenta pueda resolverse.	Multiplicación y suma.
9)	Hay que corregir el examen de un estudiante de 1er año del CNLP.	Corregir un examen.
10)	Marcar la opción correcta respondiendo esta pregunta: “¿Cuál o cuáles de los siguientes cálculos permiten averiguar la cantidad total de cuadraditos de esta figura?”.	Marcar opciones posibles y que sirvan.
11)	Responder la pregunta: “¿Cuál es el costo total de todo el pedido?”.	Multiplicación y suma.
12)	Marcar la opción correcta respondiendo esta pregunta: “¿Cuál de los siguientes cálculos corresponde a lo que Norma pagó?”	Marcar opciones posibles y que sirvan.
13)	Resolver las operaciones para poder completar el crucigrama de números (crucinúmeros).	Crucigramas de cuentas horizontales.

¿Te quieres preparar para el examen?

Para prepararte para el examen hice los siguientes puntos fáciles que tratan sobre estos temas.

Agarra una hoja cualquiera y haz los siguientes ejercicios, al terminarlos de resolver utiliza Chat GPT o la calculadora para revisar el trabajo que hiciste...

Chat GPT:

Play Store: “**ChatGPT**”

Sitio web: “**chatgpt.com**”

- 1) Resuelve la siguiente operación: $6 + 4 \times 3$. Escribe paso a paso como lo resolviste.
- 2) Resuelve la siguiente operación: $(6 + 4) \times 3$. Escribe paso a paso como lo resolviste.

FORO Y LINEA DE ASISTENCIA A LOS ALUMNOS DE 1° 7°
Delegado: Pedro Gabriel Ojeda



- 3) Manuel tiene \$45 y su papá le da \$25 más. ¿Cuánto tiene en total?
- 4) Una entrada al cine cuesta \$10. ¿Cuánto cuestan 4 entradas?
- 5) ¿Cuál de estas cuentas da como resultado 30? Elegí la correcta y escribí paso a paso como lo resolviste.
 - a) 5×6
 - b) $10 + 10$
 - c) 3×3
- 6) Un alumno resolvió $8 + 2 \times 5 = 50$. ¿Está bien? ¿Por qué?
- 7) Si cada golosina cuesta \$3, ¿cuánto paga alguien que compra 5?