# 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** |
| 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: | 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: |

**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…

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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)x2 + 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 queres 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 × 3**. Escribe paso a paso como lo resolviste.
2. Resuelve la siguiente operación: **(6 + 4) × 3**. Escribe paso a paso como lo resolviste.
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.
6. 5 × 6
7. 10 + 10
8. 3 × 3
9. Un alumno resolvió 8 + 2 × 5 = 50. ¿Está bien? ¿Por qué?
10. Si cada golosina cuesta $3, ¿cuánto paga alguien que compra 5?