****

Documento Nº 2 – MATEMÁTICA – 1 Medio.

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE ALUMNO:** | **FECHA:**  |
| **CURSO: 1º Medio**  |
| **CONTENIDOS:**Números racionales. |
| **INSTRUCCIONES:**1. El taller debe ser realizado individual.2. Se debe enviar cada ejercicio o problema desarrollado lo más ordenado posible, con el desarrollo completo (operaciones: sustracción, adición, multiplicación o división). **EN TODOS LOS ITEM DE LA GUIA DEBE ESTAR EL DESARROLLO CORRESPONDIENTE, DE NO SER ASÍ NO OBTENDRÁ EL PUNTAJE IDEAL.**3. Fecha de envío día **jueves 30 de abril.** |

**Resolver:**

1. Resuelva las siguientes adiciones y sustracciones.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. Resuelva las siguientes multiplicaciones y divisiones.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. Operaciones combinadas.

a) 

i)

j)

e)

f)

g)

h)

b)

c)

d)

**Problemas:**

1. De sus ahorros, Andrea gastó en un regalo, luego gastó para comprarse una polera y para ir al cine. ¿Qué fracción del dinero ahorrado representa lo que le quedó a Andrea después de estos gastos?
2. Sofía se demora h en estudiar Matemática y h en hacer su tarea de Lenguaje. Si comenzó a las 16:00 h, ¿habrá terminado de hacer sus deberes a las 18:00 h? ¿Por qué?
3. Gabriel recorre diariamente 1,5 km desde su casa al colegio, 1,9 km desde el colegio a la casa de su abuela y 0,7 km desde la casa de su abuela a la suya. ¿Cuántos kilómetros recorre de lunes a viernes?
4. Si con tres vasos de L y dos de L se llena una botella hasta la mitad, ¿cuál es la capacidad de la botella?
5. Un médico recetó a Eliana un medicamento, cuya dosis es de un comprimido de 3,1 mg, 4 veces al día, durante 5 días. ¿Qué cantidad de medicamento tomará Eliana en total?
6. Doña Anita tiene 14,9 kg de azúcar. Si usa 4,4 kg y luego decide envasar en bolsas de 0,5 kg, ¿cuántas bolsas necesita?
7. Para colocar el contenido de 9 bidones de 12,5 L en jarrones de 2,25 L, ¿cuántos jarrones hacen falta?

**¡MUCHO ÉXITO!**