 Centro Educacional Baldomero Lillo

Profesor: Gustavo Toro y Mariana Romero

Curso: 1° año medio

GUÍA DE MATEMÁTICA (operatoria básica)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre: | Curso: | Fecha: |
| Objetivo: Realizar operatoria básica en distintos contenidos.  Instrucciones: Trabajen en forma individual y respondan sólo lo que saben. Trabajen en su cuaderno y reenvíen el trabajo al whatsapp del profesor Gustavo Toro para revisarlas. Coloquen su nombre y curso. | | |

1. Resolver los siguientes problemas. (2 pts. c/u)

|  |  |
| --- | --- |
| 1. En una caja de golosinas vienen 12 bolsas y cada bolsa trae 8 unidades. Si cada unidad vale $120, ¿Cuál es el valor de la caja completa? | 2) El resultado de 105 • 75 expresado como potencia es: |
| 1. La expresión 32 • 42 corresponde a: | 1. El producto de 2· es igual a |
| 1. Las temperaturas mínimas durante la semana, en una ciudad del sur, fueron:  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | L | M | M | J | V | S | D | | -2 | -4 | 0 | 2 | -5 | -3 | -2 |   ¿Cuál fue el promedio de temperatura mínima en esa ciudad? | 1. El resultado de: es: |
| 1. Una mesa tiene forma circular, hay que cubrirla con un mantel, si su diámetro es de 2m ¿Cuántos metros de lona se necesita? | 1. A un pozo de forma circular se le pondrá una malla de alambre en el perímetro para evitar accidentes. Si el diámetro es de 2 m. ¿Cuántos metros lineales de malla se necesitará para cerrarlo? |