TALLER DE VACACIONAL DE MATEMÁTICAS

GRADO 6º

1. Camilo recorrió el lunes 83 Km, el martes 57 Km, el miércoles 49 Km, el jueves 67 Km, el viernes 33 Km. Alejandra recorrió el lunes 27 Km, 39 Km el miércoles, 187 Km el sábado. La diferencia de las distancias recorridas por Camilo y Alejandra es:
2. Julio gana $860 000 mensuales; paga por arriendo $270.000, por alimentación $220.000, y por transporte $85.000. ¿Cuánto dinero le queda?
3. Al repartir una cantidad de dinero entre 10 personas, a cada una le corresponden $ 75 000. Indica cuánto le corresponde a cada persona si se reduce a la mitad el dinero a repartir y el número de personas.
4. Convierte a fracción las siguientes fracciones impropias:

a)  b)  c) 

1. Suma las siguientes fracciones:

a)  b)  c) 

1. Calcula los siguientes productos:

a)  b)  c) 

1. Completa el espacio en blanco para hallar el valor de la adición de enteros:

(+ 26) + (– 31) + (– 25) + (+ 13) + ( ) + (– 17) = - 59

1. En invierno en cierto lugar del sur Colombia de la temperatura a las 16 horas fue de 12°C. A las 3 de la mañana hubo un descenso de 17°C. ¿Cuál fue la temperatura registrada a esa hora?
2. Resuelve la división de enteros:

-2350 : (-10) =

1. Efectúa la operación:

=

1. Calcular el valor de: 102 + 80 + 33

1. Calcula la raíz:

=