



## Guía de refuerzo de operatoria básica

Nombre:

Curso:

Fecha:

**INSTRUCCIONES:** Cada ejercicio debe ir con su respectivo desarrollo para obtener el puntaje completo.

### Actividad n° 1:

Resuelve cada una de las siguientes operatorias.

a)  $3758 + 1429 =$

f)  $480 : 5 =$

b)  $965 - 834 =$

g)  $\underline{234} * 4 =$

c)  $\underline{478} * 6 =$

h)  $648:9 =$

d)  $206 : 2 =$

i)  $\underline{7135} * 8 =$

e)  $\underline{953} * 3 =$

j)  $90000:6=$

**Actividad n° 2:**

Resuelve los siguientes problemas.

- a) Hay 3 amigos Hugo, Paco y Luis y quisieron sumar sus edades: Hugo tiene 68 años, Luis tiene 78 años y los tres juntos suman 200 años ¿Cuántos años tiene Paco?

.....

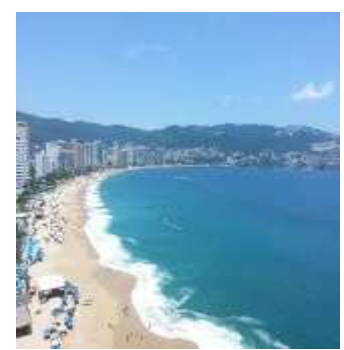
.....



- b) Un curso de 27 personas organiza un paseo a la playa. La cuota que acordaron pagar es de \$2.500. ¿Cuánto dinero juntaron?

.....

.....




- c) Claudia tiene una caja con 913 flores de distintas variedades. Si su trabajo consiste en hacer pequeños ramos de 4 flores cada uno, ¿cuántos ramos alcanza a hacer?

.....



### Actividad n° 3:

Encierre en un círculo la alternativa correcta:

<p>1) Andrés realiza una vez al día el recorrido que se muestra en la figura, ¿cuántos metros diarios camina?</p>  <p>a) 8. 068 metros b) 24. 204 metros. c) 544 metros. d) 1. 632 metros.</p>	<p>Operación:</p>
<p>2) Mario tiene una biblioteca en su casa con dos estantes. Uno está dividido en 5 partes y en cada una de ellas hay 20 libros. El otro estante tiene 8 divisiones con 25 libros cada una. ¿Cuántos libros tiene Mario en su biblioteca?</p> <p>a) 300 libros b) 600 libros c) 200 libros d) 100 libros</p>	<p>Operación:</p>
<p>3) Si el dividendo es 1.088, el divisor es 8 y el resto es cero, entonces el cociente es:</p> <p>a) 111 b) 1011 c) 136 d) 1.036</p>	<p>Operación:</p>
<p>4) Jorge compra los cuatro neumáticos de su camioneta en \$250.000. Si paga en cuatro cuotas iguales ¿Cuál es el valor de cada cuota?</p> <p>a) \$60.250 b) \$61.250 c) \$62.500 d) \$62.250</p>	<p>Operación:</p>
<p>5) Felipe reparte 11 chocolates a sus amigos cada vez que lo van a visitar Si compra una caja con 100, ¿con cuántos chocolates quedará en la caja cuando ya no pueda repartir más?</p> <p>a) 1 chocolate. b) 3 chocolates. c) 4 chocolates. d) 2 chocolates</p>	<p>Operación:</p>