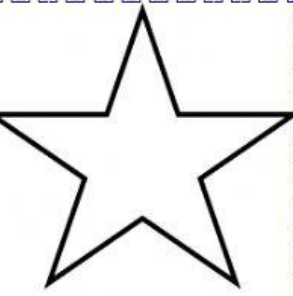




MINISTERIO DE EDUCACIÓN
CHIARA LUBICH INTERNATIONAL ACADEMY
EXAMEN SUMATIVO DE MATEMÁTICA
TERCER TRIMESTRE



NOMBRE: _____

Fecha: 3 de diciembre de 2021

Primer grado Valor del examen 50 PUNTOS.

Maestra Julieta Alleyne

I. Parte. Suma: Realiza las siguientes operaciones de suma. (16 puntos)

a) $14 + 78 =$ _____

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
+	<input type="text"/>
<hr/>	
=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

b) $52 + 33 =$ _____

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
+	<input type="text"/>
<hr/>	
=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

III. Parte. Resta: Realiza las siguientes operaciones de resta. (16 puntos)

a) $70 - 65 =$ _____

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	<input type="text"/>
<hr/>	
=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

b) $84 - 74 =$ _____

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	<input type="text"/>
<hr/>	
=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

III. parte. Multiplicación (12 puntos)

Una pecera tiene 4 peces.

¿Cuántos peces hay en 5 peceras?



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

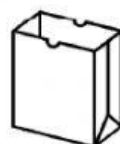
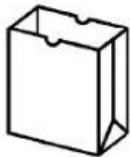
$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

- Hay _____ peces en cinco peceras.

IV. Parte: División (6 puntos)

Marcos tiene 15 bolitas y quiere colocar en 3 bolsas la misma cantidad de bolitas.

¿Cuántas bolitas debe colocar en cada bolsa?



- Debe colocar en cada bolsa _____ bolitas.

Éxitos

