**PLANIFICACIÓN PARA EL AUTOAPRENDIZAJE**

**SEMANA 9 DEL 25 DE MAYO AL 29 MAYO DEL AÑO 2020**

|  |  |
| --- | --- |
| **ASIGNATURA /CLASE**  | **MATEMÁTICAS / SEMANA 9** |
| **NOMBRE DEL PROFESOR/A** | **ISABEL GOMEZ LEIVA 2DO A****PRISCILA SALAS 2DO B** |
| **CONTENIDO** | Resolver problemas aditivos.Descomposición aditivaDescomposición en **Unidad y Decena** |
| **OBJETIVO DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD 1 (TEXTUAL)** | **OA5** Componer y descomponer números del 0 a 100 de manera aditiva, en forma concreta, pictórica y simbólica.**OA7**Identificar las unidades y decenas en números del 0 al 100, representando las cantidades de acuerdo a su valor posicional, con material concreto, pictórico y simbólico. |
| **MOTIVACIÓN**  | Para desarrollar esta evaluación te debes apoyar de un familiar y de los videos tutoriales que se compartió tanto en las guías anteriores como por wasap<https://www.youtube.com/watch?v=4Ad0Mv0ya0w><https://www.youtube.com/watch?v=VVxodDIlGrM> |
| **ACTIVIDAD(ES) Y RECURSOS PEDAGÓGICOS**  |  **ACTIVIDADES:**1. **1.-** Completar secuencia numérica
2. **2.-**Resolver problemas aditivos con recta numérica.
3. **2.-** Descomposición aditiva.
4. **3.-** Descomposición según valor posicional.
 |
| **EVALUACIÓN FORMATIVA** | Evaluación formativa de contenidos tratados de las semanas 1 a la 8  |
| **ESTE MÓDULO DEBE SER ENVIADO AL SIGUIENTE CORREO ELECTRÓNICO** | Isabel.gomez@colegio-jeanpiaget.cl (2do.A)**Priscila.salas@colegio-jeanpiaget.cl**(2do.B)**Fecha de entrega viernes 29 mayo, recuerda enviar fotografía de la evaluación al correo y guardar tu guía desarrollada en la carpeta amarilla.****FAVOR DE ENVIAR YA QUE ES EVALUACIÓN** al correo o al wasap +569645153302 celular del curso 2do. A) |

**EVALUACIÓN FORMATIVA MATEMÁTICAS**

**SEMANA 9 SEGUNDOS BÁSICOS**

**Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Objetivo:** Evaluar contenidos tratados durante las 8 primeras semanas según objetivos de aprendizajes aplicados.

**I. Completa las siguientes secuencias con los números que faltan:**



1.-

2.-

**II. Selecciona la alternativa que responde correctamente la pregunta:**

3.- ¿Cuántos huevos hay en total?



a) 70

b) 76

4.- ¿Cuántas decenas de huevos hay?

a) 8 decenas y 6 unidades

b) 7 decenas y 6 unidades

5.- Cuenta y responde cuánto dinero hay en cada monedero:



Hay:

a) $430

b) $340

6.-Aquí se representa el número:



a) 52

b) 25

7.- Aquí se representa el número:



a) 84

b) 64

**III. Responde las siguientes preguntas:**

**8.- Don pablo dice q necesita 2 decenas de huevos para hacer dos tortas para vender ¿Cuántos huevos necesita en total?**

Respuesta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**9.- Mariana tiene 85 mostacillas, ¿cuántas decenas de mostacilla tiene?**

Respuesta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**IV. Selecciona la alternativa correcta en cada caso:**

**10.- El 41 se puede descomponer de la siguiente manera:**

1. 40+10
2. 40+1

**11.- La descomposición 10+1, corresponde al número:**

1. 11
2. 21

**V.- Resuelve las siguientes situaciones:**

**12.- Para el cumpleaños de Patricia, doña Juana hizo 24 zapallos queques de chocolate y 32 de frutilla ¿Cuántos queques hizo en total?**

1. 56 queques
2. 66 queques

**13.- Don esteban compró 23 huevos para hacer la torta de Patricia, y doña Juana otros 25¿Cuántos huevos compraron en total?**

1. Compraron 68 huevos
2. Compraron 48 huevos

**VI. Sigue las instrucciones y completa:**

**14.- Resuelve las siguientes adiciones y sustracciones y completa los espacios en blanco:**

a) 47 + 0 =\_\_\_\_\_\_ b) 37 + 12 =\_\_\_\_\_\_

**15.- Encuentra el número escondido:**

a) Tengo el dígito 4 en las decenas y el 8 en las unidades: Soy el \_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) Estoy compuesto por 7 unidades y 6 decenas: Soy el \_\_\_\_\_\_\_\_\_



 **¡PRONTO NOS VOLVEREMOS A REENCONTRAR!**