***IE LA SALLE DE CAMPOAMOR.***

**ESTRUCTURA TALLER DE COMPETENCIAS PARA ACOMPAÑAMIENTO DE ESTUDIANTES, EN AUSENCIAS EVENTUALES.**

**GESTIÓN ACADEMICO PEDAGOGICA. No. 1 PERIODO: 1º\_\_\_ AÑO: 2020**

Grados: 2º A-B-C Área: Matematicas: Elabora: Viviana González, Cecilia Herrera y Claudia Usuga Sierra

**TIEMPO:** 4 horas (Semana 16-20 Marzo)

**COMPETENCIAS:** - Utiliza diferentes estrategias para calcular (agrupar, representar elementos en colecciones, etc.) o estimar el resultado de una suma.

**PROPÓSITO**: - Profundizar conocimientos

**TEMA:** - Representación de números hasta tres dígitos usando situaciones del mundo real

**DESARROLLO: -** Se enviaran actividades por medio de una herramienta en línea(Ed Modo) la cual nos servirá de apoyo en el proceso académico desde la casa.

**EVALUACIÓN:** Después de desarrolladas las actividades que se proponen, el estudiante sustentara los conocimientos adquiridos.

Actividad numero 1

Observa el siguiente video

<https://www.youtube.com/watch?v=ZVIjH58vrFE>

LEE CON ATENCION EL PROCEDIMIENTO A REALIZAR DE LA SUMA O ADICION REAGRUPANDO.

Las sumas reagrupando son las sumas en las que el resultado de la operación es 10 o un número mayor. Por ejemplo, 6 + 7 = 13 es una suma con llevada.

Los pasos para resolver las sumas reagrupando son los siguientes:

* Si  al sumar un columna el resultado no tiene no requiere reagrupar (es decir, es menor de 10) escribe el resultado debajo de la columna.
* Si al sumar una columna el resultado sí requiere reagrupar (es decir, es igual o mayor que 10) escribe las unidades del resultado y apunta las decenas en la siguiente columna para sumarlas después.

Te voy a mostrar un ejemplo de suma con reagrupando. ¡¡Inténtalo conmigo!!:

**2 5 7  
+   3 8 6**  
————–

Empieza sumando la columna de las unidades:

7 + 6 = 13

Este número es mayor que 10, por lo tanto escribes el 3 debajo de la columna de las unidades y el 1 se reagrupa y lo escribes encima de la siguiente columna.

**1**  
**2 5 7  
+    3 8 6**  
————–  
**3**

Ahora sumas la siguiente columna, sin olvidarte de reagrupar:

1 + 5 + 8 = 14

Este número también se reagrupa. Escribes el 4 debajo de la columna de las decenas y el 1 escríbelo encima de la siguiente columna.

**1 1**  
**2 5 7  
+   3 8 6**  
————–  
**4 3**

Ahora solo queda sumar la última columna:

1 + 2 + 3 = 6

Solo te queda escribir ese número debajo de su columna:

**1 1**  
**2 5 7  
+   3 8 6**  
**————–**  
**6 4 3**

Y el resultado de la suma es 643. ¿Lo habías hecho bien?

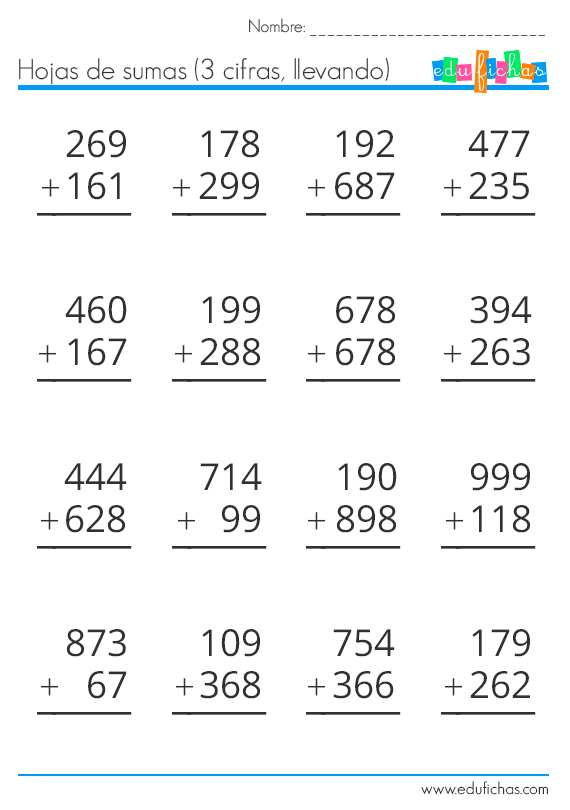
¿Te ha quedado alguna duda? Practica más ejercicios.

Si tienes computador practica aquí.

<https://www.smartick.es/matematicas/sumas-y-restas.html#sumas-en-vertical-con-llevada-de-hasta-3-digitos>

Actividad numero 2

Resuelve en el cuaderno las siguientes sumas reagrupadas.



Actividad numero 3

Escribe en tu cuaderno los términos de la suma. Como esta en la imagen.



Actividad numero 4

Lee muy bien los siguientes ejercicios y resuelve

**NOMBRE\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

RESUELVE LAS SIGUIENTES SITUACIONES.

**1-**En un colegio hay **5 8 7** sillas, y en otro colegio hay

**4 2 9**. ¿Cuántas sillas hay en total?

**RESPUESTA:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2-**Un álbum necesita para llenarse **8 5 6** láminas.

¿Cuantas láminas se necesitan para llenar **2** álbumes?

RESPUESTA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3-**De un lago sacaron **9 7 4** pescados y de otro lago sacaron **7 3 6** pescados.

¿Cuantos pescados sacaron en total?

**2-**Un álbum necesita para llenarse **8 5 6** láminas.

¿Cuantas láminas se necesitan para llenar **2** álbumes?

RESPUESTA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3-**De un lago sacaron **9 7 4** pescados y de otro lago sacaron **7 3 6** pescados.

¿Cuantos pescados sacaron en total?

7-Los términos **de la suma o adición** son:

A-sumar y contar.

B-sumandos y total o suma

C-adiciones y sumas.

RESPUESTA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_