



Colegio Particular Subvencionado Manzanal  
"Sembrando para el futuro"

**Asignatura: Matemática**

**Curso: 2° Básico**

**Semana 29**

**Fecha: 13 de octubre al 16 de 2020**

<b>NOMBRE ALUMNO(A):</b>	
<b>PROFESOR(A):</b> Francisca Valenzuela B	<b>CORREO:</b> franciscavb14@gmail.com
<b>Objetivo de la clase:</b> Resolver problemas aplicando adición y sustracción.	
<b>CONTENIDOS</b>	- Resolución de problemas de adición y sustracción.
<b>HABILIDADES TRABAJADAS</b>	Reconocer, Resolver, Comparar.
<b>Objetivo de Aprendizaje 9:</b> Demostrar que comprende la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 100: • usando un lenguaje cotidiano y matemático para describir acciones desde su propia experiencia • resolviendo problemas con una variedad de representaciones concretas y pictóricas, de manera manual y/o usando software educativo • registrando el proceso en forma simbólica • aplicando los resultados de las adiciones y las sustracciones de los números del 0 a 20 sin realizar cálculos • aplicando el algoritmo de la adición y sustracción sin considerar reserva • creando problemas matemáticos en contextos familiares y resolviéndolos	
<b>INDICADORES DE EVALUACIÓN</b>	-Resuelven problemas de adición y sustracción, luego expresan la solución con el uso de algoritmos.

**INDICACIONES:**

**Copia en tu cuaderno el objetivo, número de semana y de actividad, luego escribe actividad: Desarrollar clases: 35 y 36**

**recuerda escribir las consultas al correo de profesora.**

**No es necesario imprimir, en caso de hacerlo enviar fotografías para su revisión.**

**No olvides enviar tus actividades a mi correo.**

**-Se invita a escuchar y observar con ayuda de un adulto el video:**

**<https://www.youtube.com/watch?v=UtaVrnoY17o>**

**<https://www.youtube.com/watch?v=k46QCr1GofU>**



**Objetivo de la clase: Resolver problemas aplicando adición y sustracción.**

### Retroalimentación:

## Sumas llevando

Para sumar llevando números de dos cifras, suma primero las unidades. Después, suma las decenas teniendo en cuenta las decenas que te llevas.

1.º Suma las unidades. Como son más de 9, lleva 1 decena a su columna.

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 2 \quad 8 \\ + 1 \quad 5 \\ \hline 1 \quad 3 \end{array}$$

2.º Suma las decenas sin olvidar la decena que te llevas.

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 2 \quad 8 \\ + 1 \quad 5 \\ \hline 4 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 3 \\ \hline 4 \quad 16 \\ - 1 \quad 9 \\ \hline 2 \quad 7 \end{array}$$

## Restas con llevadas

- Como a 6 no le podemos quitar 9 le pedimos una decena al número de al lado. Habían **4 decenas** y como me da una se queda con **3 decenas**.
- Como me ha dado una decena, que son **10 unidades**, las sumo con las **6 unidades** que ya tenía...y ahora tengo **16 unidades**.
- Ahora sí puedo quitar a 16, 9. De 9 para llegar a 16 son 7.
- De 1 para llegar a 3 son 2.
- Resultado igual a 27.



### Resolución de problemas:

1) En la librería de Lorena había 54 cuadernos. Luego se vendieron 29. ¿Cuántos cuadernos quedaron sin vender?

Operación

**D U**



\_\_\_\_\_

**Respuesta:**

2) En el mercado Carlos tiene 52 banderas para vender y en la mañana solo vendió 28. ¿Cuántas banderas le quedan a Carlos?

Operación

**D U**



\_\_\_\_\_

**Respuesta:**

3) La directora junto 45 kilos de papel y desea vender 29 kilos.

¿Cuántos kilos le quedarían por vender?

Operación

**D U**



\_\_\_\_\_

**Respuesta:**



4) José tiene 19 plátanos. Si compra 4 plátanos más.

¿Cuántos plátanos tiene en total?

Operación

**D** **U**



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

5) En la huerta de María hay 48 capullos de rosas y 58 claveles.

¿Cuántas flores tiene María en su huerta en total?

Operación

**D** **U**



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

6) Un pastelero ha preparado en una bandeja 25 pasteles y en otra bandeja 17. ¿Cuántos pasteles hay en la pastelería?

Operación

**D** **U**

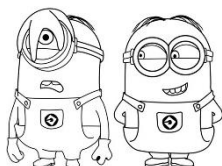
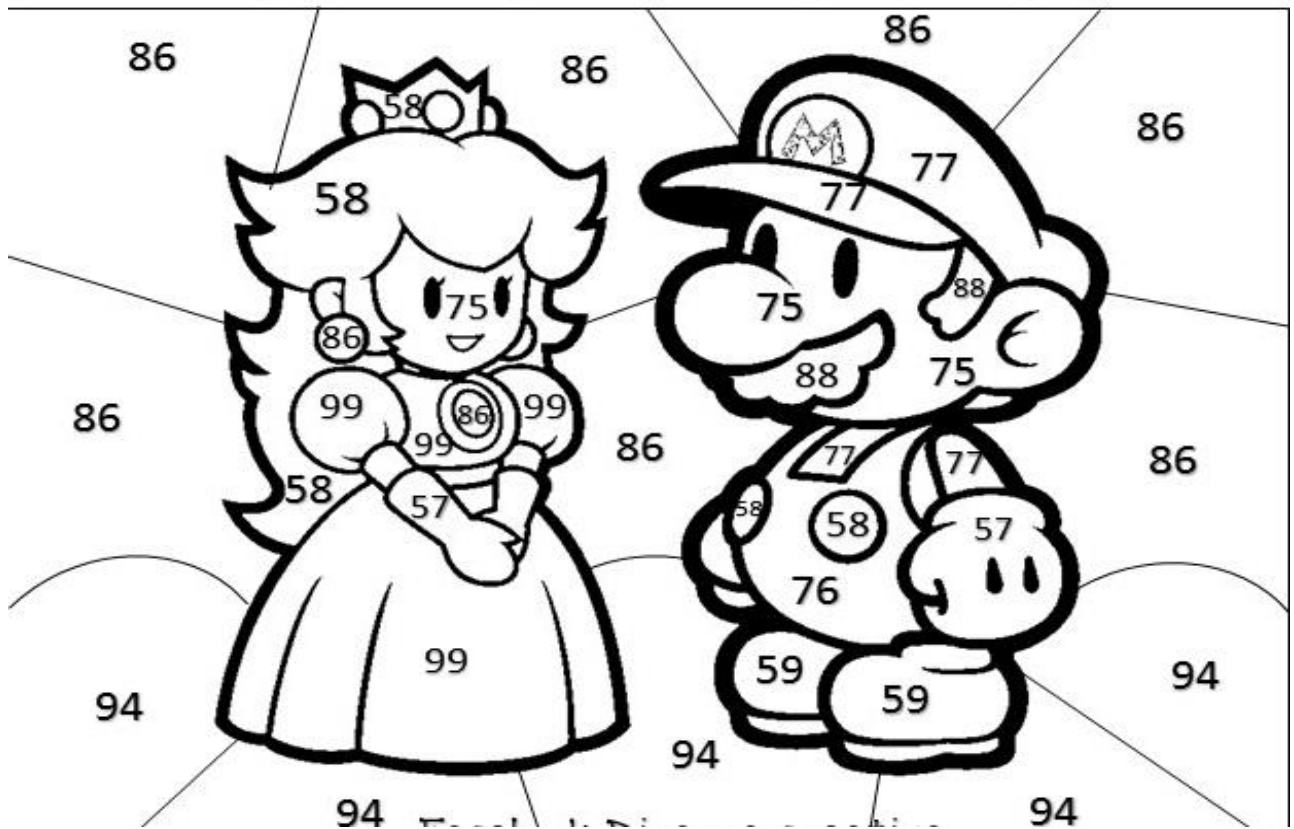


\_\_\_\_\_ Respuesta:



Colorea según los resultados de las sumas.

<b>amarillo</b>	<b>rojo</b>	<b>azul cielo</b>	<b>rosa</b>	<b>café</b>
$\begin{array}{r} 16 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$
<b>blanco</b>	<b>negro</b>	<b>azul marino</b>	<b>verde</b>	<b>beige</b>
$\begin{array}{r} 44 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$



¡ Ánimo tú puedes hacerlo!