



MATEMÁTICA 2° A SEMANA DEL 22 AL 26 DE JUNIO

DOCENTE: JEANETTE HIDALGO B.

| Semana | 12 | Clase | |
|----------------------|---|---------|----|
| Curso | Segundo Año | Nivel 1 | 18 |
| OA | OA 9. Demostrar que comprende la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 100: <ul style="list-style-type: none">• 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 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 | | |
| Objetivo de la clase | Resolver adiciones verticales de dos dígitos, sin reserva y utilizar lenguaje matemático. | | |
| Actitudinal | Manifestar una actitud positiva frente a sí mismo y sus capacidades. | | |
| Contenidos | Adiciones verticales de 2 dígitos | | |
| Recursos | Cuaderno y texto del estudiante. 5 barras pintadas de rojo y 10 cuadrados pintados de azul Video: https://www.youtube.com/watch?v=FlZ31Z5ITUs | | |

¡¡¡Buenos días mis queridos estudiantes!!! Esta semana corresponde realizar la clase de la semana 12. Si te organizas con el horario realizado por tus padres, podrás ir desarrollando las guías sin problemas y si los tienes me consultan, siempre estaré para ayudarte.

Esta semana trabajaremos en: Resolver adiciones verticales de dos dígitos, sin reserva y utilizar lenguaje matemático. Podrás ver videos donde comprenderás mejor. Se sugiere realizar el tablero que aparece en el video, te adjuntaré el formato y tú deberás plastificarlo o ponerle cocho, así podrás usarlo en cada adición con plumón para pizarra y podremos trabajar las adiciones y más adelante las sustracciones. Deberás demostrar disposición a desarrollar las actividades y disfrutar de estos aprendizajes.

Para comenzar deberás disponer de internet para poder ver el video, donde te explicará cómo resolver adiciones con 2 dígitos, sin reserva, y con el cuaderno de esta asignatura si no cuentas con internet o un computador, debes guiarte por el archivo de las actividades.

Finalmente realizarás una tarea, que deberás escribir en tu cuaderno, debes ir registrando las actividades en el cuaderno cuando sea requerido. Y enviarlo a mi correo o a mi WhatsApp 998373441. Mi correo jeanette.hidalgo@colegio-mansodevelasco.cl

Enviar las actividades de la semana 12 desde el viernes 26 al lunes 29 de junio.



Actividades Matemática 2° A

Semana del 22 al 26 de junio Jeanette Hidalgo

Buenos días niños y niñas, ¿Cómo están? ¿Cómo se sienten? Espero que todas las familias se encuentren muy bien de salud. Hoy continuaremos resolviendo adiciones verticales con dos dígitos, sin reserva.

1° Abre tu cuaderno, escribe la fecha y el siguiente título: **Adiciones verticales**

2° ¿Recuerdas los términos de la adición?

TÉRMINOS DE LA SUMA

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 64 \\ \hline 189 \end{array}$$

125 → Sumando
+ 64 → Sumando
189 → Suma o total

Recuerda que la adición es lo mismo que la suma.

Los términos que se adicionan se llaman SUMANDOS y su resultado SUMA o TOTAL

Debes aprenderlos, porque en las clases de matemática, estaremos usando el lenguaje matemático. Escríbelo en tu cuaderno.

3° Ahora vamos a observar un vídeo para recordar las adiciones verticales:

<https://www.youtube.com/watch?v=FIZ31Z5ITUs>

Entonces recordar que, para resolver una adición vertical con 2 dígitos, debes considerar:

- La ubicación posicional, es decir que las unidades deben ir debajo de las unidades y las decenas debajo de las decenas.
- Debemos comenzar a adicionar siempre por las unidades.
- Luego adicionar las decenas.

primero sumamos las unidades:

$$\begin{array}{r} \text{d. u.} \\ 24 \\ + 12 \\ \hline 6 \end{array}$$

seguimos hacia la izquierda con las decenas:

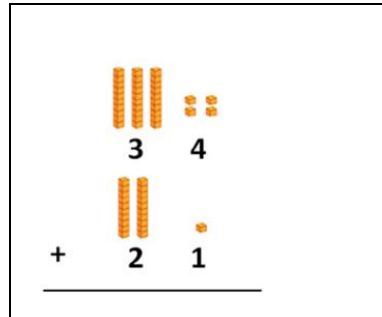
$$\begin{array}{r} \text{d. u.} \\ 24 \\ + 12 \\ \hline 36 \end{array}$$

Pequeña



4° A continuación abre tu texto en la página 46, 47 y 48.

Utiliza material concreto, puedes hacer barritas de 10 cuadrados en papel de hojas de block o en que tengas, píntalas de color rojo, realiza unas 5 barras. Luego dibuja 10 cuadrados y los pintas de color azul y las recortas, éstos cuadrados representarán las unidades u podrás utilizarlos como apoyo y te lo muestra la siguiente imagen. Utilízalos en la tabla que adjunto más abajo, plastificada o con scotch como también se muestra en el vídeo.



5° Desarrolla las actividades 4, 5, 6, 7, 8, 9 y 10, en el texto de matemática, donde deberás escribir una expresión matemática, pensar cómo calcular adiciones verticales, resolver adiciones verticales, comprobar si los ejercicios dados están correctos.

6° Ahora pasa a la página 49 del texto y resuelve las adiciones horizontales que están dadas en adiciones verticales en tu cuaderno.

7° Responde en tu cuaderno:

- ¿Lograste resolver las adiciones verticalmente?
- ¿Ubicaste las unidades del primer sumando, bajo las unidades del segundo sumando?
- ¿Comenzaste a adicionar por la unidad?

Enviar las actividades de la semana 12 desde el viernes 26 al lunes 29 de junio.

Ahora pasemos a la tarea...

Vas muy bien ...**Tú puedes!!**



| D | U |
|---|---|
| | |
| | |
| | |



2° BÁSICO SEMANA 12

TAREA MATEMÁTICA SEMANA DEL 22 AL 26 DE JUNIO

JEANETTE HIDALGO

Para finalizar realizaremos una tarea.

Encontremos el resultado usando la forma vertical:

| | |
|----------------|--|
| a) $25 + 3 =$ | |
| b) $12 + 14 =$ | |

AHORA TOMA UNA FOTO Y ENVIAMELO AL CORREO O A MI WHATSAPP 998373441

jeanette.hidalgo@colegio-mansodevelasco.cl

Enviar las actividades de la semana 12 desde el viernes 26 al lunes 29 de junio.