



MATEMÁTICA 4° BÁSICO

| | | | |
|----------------------------------|--|---------------------|--------------|
| Semana 32 | Del 23 al 27 | de noviembre | Clase |
| Curso | Cuarto AÑO A | Unidad 1 | 1 |
| Objetivos de aprendizajes | Contar números del 0 al 1 000 de 5 en 5, de 10 en 10, de 100 en 100: o empezando por cualquier número menor que 1 000 o de 3 en 3, de 4 en 4, ..., empezando por cualquier múltiplo del número correspondiente. (OA 1) | | |
| Objetivo de la clase | □ Resolver situaciones aditivas y explicar el procedimiento realizado | | |
| Habilidades | • Comparar, describir, identificar, ordenar, analizar. | | |
| Actitudinal | Manifiestar un estilo de trabajo ordenado y metódico. | | |
| Contenido | Números y Operaciones | | |
| Recurso | Guía, cuaderno, internet, calculadora, frutas, regla, lápices de colores | | |
| Profesor | Guillermo Rojas Saavedra | | |
| Correo electrónico | guillermo.rojas@colegio-mansodevelasco.cl | | |

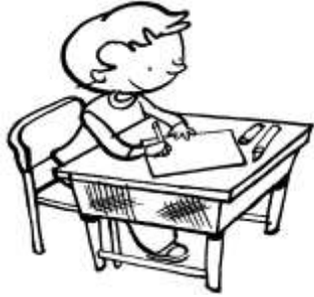
Semana 32: del 23 al 27 de noviembre.



- ▶ Profesor: Guillermo Rojas Saavedra.
- ▶ El objetivo para esta semana es:

Resolver situaciones aditivas y explicar el procedimiento realizado

Estimados estudiantes, en esta clase espero que puedan:
Resolver situaciones aditivas y explicar el procedimiento realizado



Para participar de la clase virtual:

- ▶ Deben ingresar con sus correos institucionales.
- ▶ Deben tener sus micrófonos cerrados.
- ▶ Al igual que en la clase levantar la mano y esperar su turno, **no pueden hablar todos a la vez.**
- ▶ Las normas de convivencia se mantienen intactas.
- ▶ Uso correcto del chat.
- ▶ Contestar las actividades.
- ▶ Enviar la tarea al correo.
- ▶ Al momento de pasar la asistencia debes cerrar la sala virtual
- ▶ En el caso de ser grabada la clase y no quieras aparecer puedes apagar tu cámara.

El respeto es un valor que se debe aplicar a todo lo que se encuentra en nuestro entorno en ello se incluye los elementos que no pertenecen a la especie humana.

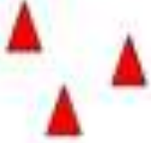
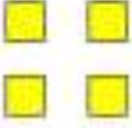


Responden en sus cuadernos
Cálculo y escritura de números:

| | |
|----------------------------------|---------|
| 1) $47 + \underline{\quad} = 53$ | $305 =$ |
| 2) $27 + \underline{\quad} = 79$ | $554 =$ |
| 3) $50 + \underline{\quad} = 83$ | $999 =$ |
| 4) $48 + \underline{\quad} = 99$ | $756 =$ |

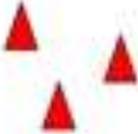
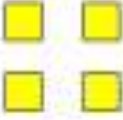
Resuelve las siguientes adiciones y sustracciones con y sin reserva:

1)

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

Resuelve las siguientes adiciones y sustracciones con y sin reserva:

2)

| | C | D | U |
|---|---|---|---|
| |  |  |  |
| + |  |  |  |
| | | | |

Resuelve las siguientes adiciones y sustracciones con la tabla de valor posicional:

565 - 237

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

Tickect de salida

- ▶ En el circo de las "Águilas picúas" el día viernes se vendieron 945 entradas y el sábado 889 ¿Cuántas entradas menos que el viernes se vendieron el sábado?

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

TAREA. 4° Básico taller de matemática.

Profesor: Guillermo Rojas Saavedra.

Semana 32: del 23 al 27 de noviembre

Objetivo: Resolver situaciones aditivas y explicar el procedimiento realizado

En el circo de las "Águilas picúas" se vendieron 489 entradas el lunes y 235 el martes ¿Cuántas entradas se vendieron en total?

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

A)245

B)254

C)204