



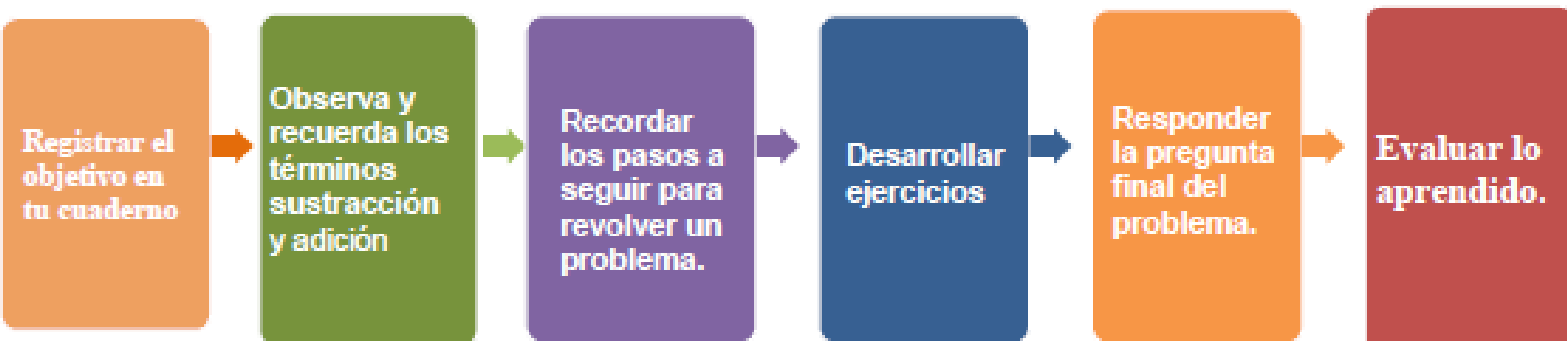
MATEMÁTICA- OBJETIVO - SEMANA 24

Docente: Evelyn Silva

Curso	Unidad	Semana	Fecha
Tercer año básico	1	24	28/09/ a 02/10
Objetivo de aprendizaje	OA 6: Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 1000. OA7 Demostrar que comprenden la relación entre la adición y la sustracción.		
Objetivo de la clase	Resolver situaciones problemáticas de adición y sustracción con números hasta el 1000 aplicando estrategias trabajadas en clases.		
Actitudinal	Manifestar curiosidad e interés por el aprendizaje de las matemáticas.		
Contenidos	Adición y Sustracción, números hasta el 1000, canje o reserva.		
Recursos	Cuaderno de la asignatura, libro de Matemática		
Fecha de entrega	Viernes 02 de octubre		

No olvides enviar la tarea que debes enviar a mi correo evelyn.silva@colegio-mansodevelasco.cl también puedes enviarla a mi WhastApp +56 942 099 848

Ruta de aprendizaje





ACTIVIDAD- MATEMÁTICA- ACTIVIDAD - SEMANA 24

Docente: Evelyn Silva

Analicemos los errores de la prueba:

9. ¿Qué operación resuelve la pregunta de este niño?



Si Lucía donó \$ 473 y yo, \$ 496, ¿cuánto dinero más doné que Lucía?

- a) $473 + 496 =$
- b) $473 - 496 =$
- c) $473 \times 496 =$

10. ¿En qué alternativa se muestra el correcto desarrollo de LA ESTRATEGIA DE DESCOMPOSICIÓN para resolver el ejercicio?

Patricia calcula $536 - 326$ usando la estrategia por descomposición. ¿Qué resultado va a obtener?



a)

C	D	U
5	3	6
-	3	2
2	1	0

 $\rightarrow 500 + 30 + 6$
 $\rightarrow 300 + 20 + 6$
 $\rightarrow 200 + 10 + 0$

b)

C	D	U
3	2	6
-	5	3
2	1	0

 $\rightarrow 300 + 20 + 6$
 $\rightarrow 500 + 30 + 6$
 $\rightarrow 200 + 10 + 0$

c)

C	D	U
5	3	6
-	3	2
2	1	0

11. ¿Qué número falta en la siguiente expresión numérica?

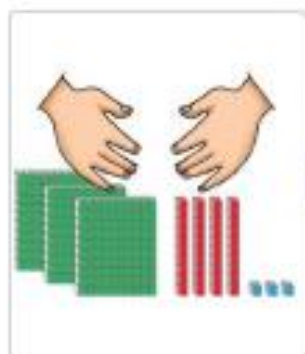
$$162 + 230 = \square + 162$$

- a) 230
- b) 162
- c) 392

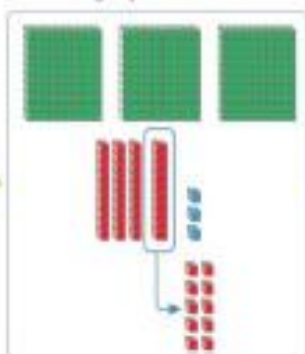


14. ¿Qué operación está representada en la siguiente imagen?

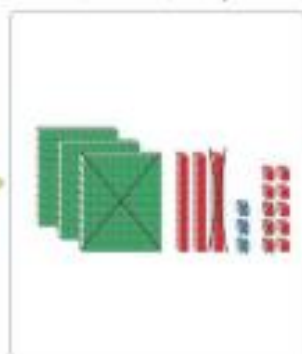
1º Observa.



2º Desagrupa una decena.



3º Quita 1 C, 1 D y 6 U.



- a) $343 - 116$
- b) $343 + 116$
- c) $116 - 343$

Observa la imagen y resuelve los ejercicios

En una librería se venden los siguientes artículos.



\$ 150



\$ 450



\$ 340



\$ 300



\$ 330

- 1) ¿Qué artículo de la librería vale más y cual vale menos?
- 2) ¿Cuánto más caro es el cuaderno que la goma?
- 3) ¿Cuánto dinero gasto si compro 1 regla, 2 lápices y 1 cuaderno?
- 4) Solo necesito comprar 3 cuadernos ¿Me alcanza si pago con \$2000?
- 5) Tengo \$1500 ¿Qué puedo comprar con ese dinero?

Recuerda utilizar las estrategias vistas al inicio de la clase para resolver las preguntas

Trabajo en el libro:

Resuelve los problemas 1 y 2 de la página 30 de tu cuaderno de matemática. (Adición)



Resuelve los problemas a, b y c de la página 33 de tu cuaderno de matemática.
(Sustracción)

TAREA - MATEMÁTICA - SEMANA 24

Docente: Evelyn Silva

Utiliza la estrategia que más te acomode para resolver el siguiente problema.

En el aniversario del colegio se formaron distintas alianzas que participaron en diferentes competencias. A continuación, se muestra el puntaje obtenido por cada alianza.



125 puntos



257 puntos



136 puntos



257 puntos

1) ¿Cuántos puntos tienen en total la alianza verde y la alianza roja?

Operación: ○ =

Respuesta: _____

2) Si unieran sus puntajes la alianza roja con la azul y la blanca con la verde ¿Qué nuevo equipo tendría el puntaje mayor? ¿Cuánto más?

Operación: ○ =