



INSTITUTO UNIBÁN

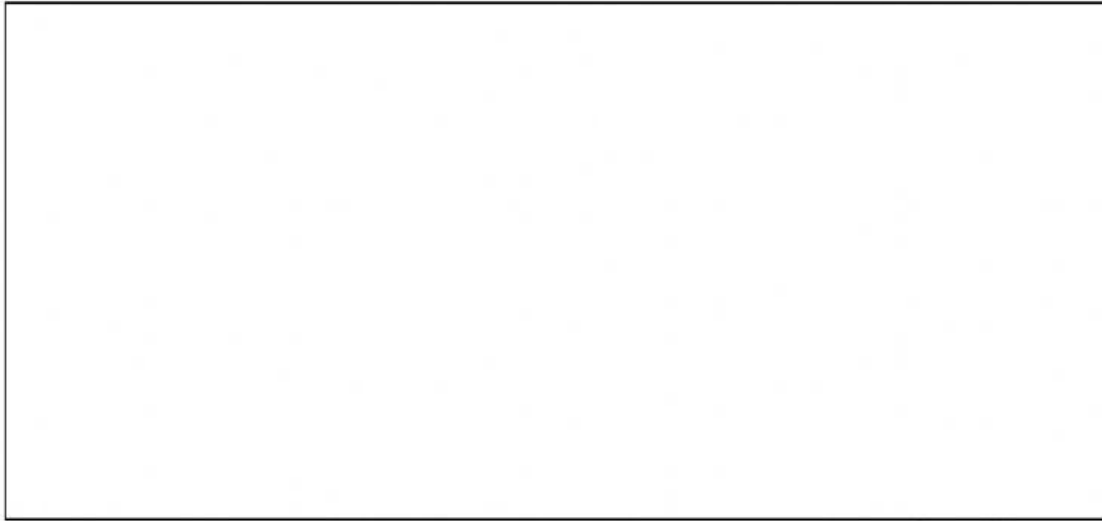
"Entre lo humano y lo académico buscamos la excelencia"



LEE, ANALIZA, INTERPRETA Y DA SOLUCIÓN, utilizando el método de Miguel De Guzmán para solucionar situaciones problemas.

Resuelve las siguientes situaciones problemas de pensamiento numéricos con sumas, sustracción y multiplicación aplicados a la realidad.

OBSERVA EL VIDEO



Problemas en la librería

Observá los precios de los productos, **leé** con atención los problemas y **resolvé**. Podés hacer cuentas, dibujar billetes o ilas dos cosas!



► Andrea compró un cuaderno y una carpeta, ¿cuánto tiene que pagar?

► ¿Cuánto dinero necesita Gastón para comprar los lápices y los marcadores?

► Si Victoria tiene \$40 y con el dinero que le regaló la tía le alcanza justo para comprar la cartuchera, ¿cuánto dinero le regaló?

► Alejandro gastó \$100 comprando en la librería. Si uno de los productos era un cuaderno, ¿cuál era el otro?

Don Braulio tenía 503 vacas y compró 389 más. ¿Cuántas vacas en total tiene ahora Don Braulio?

PISTAS

- Tenía vacas

- Compró vacas

SOLUCIÓN

	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



RESPUESTA:

Ahora tiene

Si en una huevera entran 36 huevos ¿Cuántos huevos necesito para llenar 3 hueveras?

PISTAS

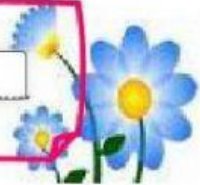
- En 1 huevera entran
 huevos

¿En 3 hueveras?

SOLUCIÓN

RESPUESTA:

Necesito



Pablo ha invitado 175 personas a su fiesta. Si solo han llegado 128, ¿Cuántos invitados faltan llegar?



Ha invitado a personas.

Han llegado invitados.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

★ Faltan invitados por llegar.

De los invitados 55 son niños. La mamá de Pablo compró en un mayorista una chocolatada para cada uno y pagó \$9 por cada una. ¿Cuánto dinero gastó?



Compró chocolatadas.
Cada chocolatada sale

	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

★ La mamá de Pablo gastó en el mayorista.

Si había 567 sándwiches y 328 cupcakes y 128 panchos para los invitados. ¿Cuánta comida había en total?



Hay sándwiches.

Hay cupcakes.

Hay panchos.

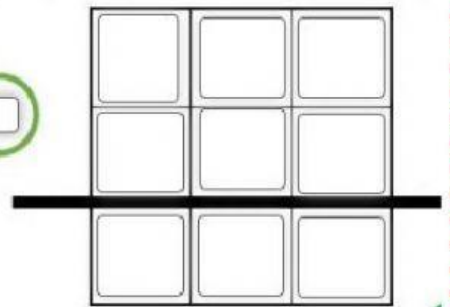
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

★ Había en total

En un huerto hay 348 matas de tomates y 274 matas de pimiento. ¿Cuántas matas hay en total en el huerto?

DATOS: y OPERACIÓN:

SOLUCIÓN: Hay matas en total.



Éxitos

Eli Yesid Hinestroza Asprilla

