



Colegio Diferencial Per se
Profesora Paulina Alarcón
Asist. Técnico Oriana Rodríguez
Concepción

GUÍA DE ACTIVIDADES DE CÁLCULO

Nombre estudiante: _____

Fecha: _____ **Curso:** _____

Resolución de problemas.

1. Resuelve los siguientes problemas de adición y sustracción, debes identificar la operación, los datos y el resultado:
 - a) Camila fue al cine y compró una promoción de palomitas más bebida a \$8.450 y por las entradas pagó \$ 2.400. ¿Cuánto dinero gastó en total Camila?

¿Qué operación debes realizar?: _____

Datos: _____

RESUELVE:

Resultado: ¿Cuánto dinero gastó en total Camila?: _____



Colegio Diferencial Per se
Profesora Paulina Alarcón
Asist. Técnico Oriana Rodríguez
Concepción

- b) Javier se compró un puzzle que valía \$ 15.690. Lo pagó con un billete de \$ 20.000. ¿Cuánto dinero le dieron de vuelto?

¿Qué operación debes realizar?: _____

Datos: _____

RESUELVE:

Resultado: ¿Cuánto dinero gastó en total Javier?: _____



Colegio Diferencial Per se
Profesora Paulina Alarcón
Asist. Técnico Oriana Rodríguez
Concepción

- c) Mi papá está construyendo un invernadero en el patio de mi casa, para esto compró en Sodimac una bolsa de clavos a \$ 4.500 y un taladro a \$ 20.300. ¿Cuánto dinero gastó en total?

¿Qué operación debes realizar?: _____

Datos: _____

RESUELVE:

Resultado: ¿Cuánto dinero gastó en total?: _____



Colegio Diferencial Per se
Profesora Paulina Alarcón
Asist. Técnico Oriana Rodríguez
Concepción

d) Macarena fue al mall a comprar ropa. Compró un pantalón a \$ 8.450 y dos poleras a \$ 10.490. ¿Cuánto dinero gastó en total?

¿Qué operación debes realizar?: _____

Datos: _____

RESUELVE:

Resultado: ¿Cuánto dinero gastó en total Macarena?: _____



I. Sistema Monetario.

Equivalencias:

1 moneda de \$500 pesos = equivale a 5 monedas de \$100 pesos.



1. Realiza las siguientes equivalencias de billetes a moneda de \$500, \$100 y \$50 que debes recortar de la última página. Puedes seguir el ejemplo:

 <p>EN MONEDAS DE \$500</p>	
 <p>EN MONEDAS DE \$100</p>	



 <p>EN MONEDAS DE \$50.</p>	
 <p>EN BILLETES DE \$1.000</p>	
 <p>EN MONEDAS DE \$500</p>	
 <p>EN MONEDAS DE \$100</p>	



RECORTAR:





Colegio Diferencial Per se
Profesora Paulina Alarcón
Asist. Técnico Oriana Rodríguez
Concepción



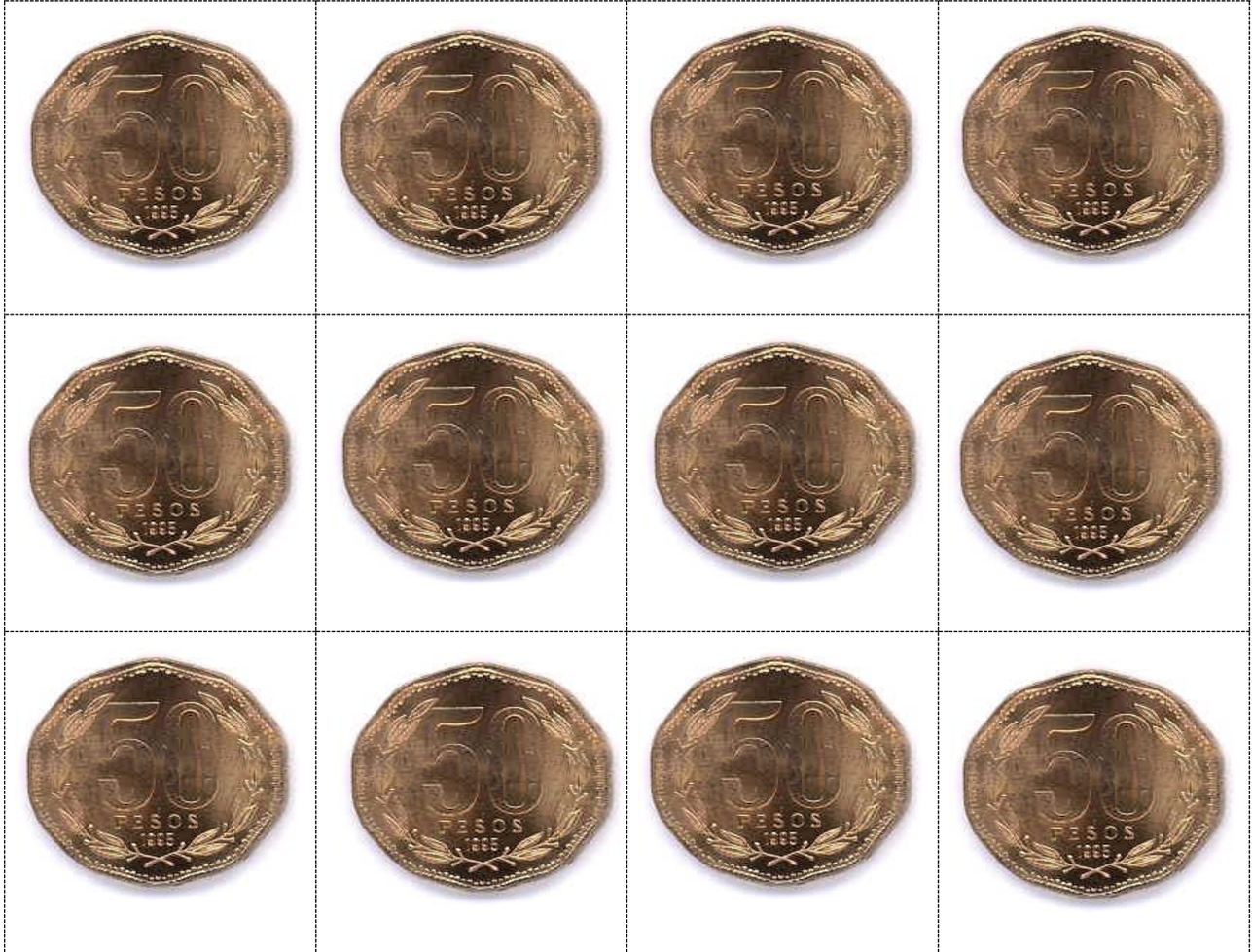


Colegio Diferencial Per se
Profesora Paulina Alarcón
Asist. Técnico Oriana Rodríguez
Concepción





Colegio Diferencial Per se
Profesora Paulina Alarcón
Asist. Técnico Oriana Rodríguez
Concepción





Colegio Diferencial Per se
Profesora Paulina Alarcón
Asist. Técnico Oriana Rodríguez
Concepción

GUÍA DE ACTIVIDADES DE LENGUAJE

Nombre estudiante: _____

Fecha: _____ Curso: _____

II. ITEM COMPRENSIÓN.

2. Lee con mucha atención la siguiente noticia:



Bravo se refiere a su futuro, habla de un posible regreso a Colo Colo y responde al sueño de su esposa de verlo en la UC

Claudio Bravo vive días clave para su futuro. Su contrato con el Manchester City acaba en las próximas semanas y deberá ver qué pasa con su carrera. Pero el portero está tranquilo. Sabe que hay ofertas y espera tomar la mejor decisión junto a su familia. Arsenal, Galatasaray, Celtic o la Major League Soccer en Estados Unidos han sonado en torno al meta chileno. "Cuando haces las cosas de buena manera sale tu nombre relacionado en buenos lugares, buenos clubes, pero a nosotros no nos pierde el foco en ese sentido lo único que buscamos es tranquilidad, estar cómodos en un lugar", dijo Bravo en conversación con TVN. En ese sentido, el nacido en Villuco comuna de Buín, se refirió a la posibilidad de volver en algún momento a Colo Colo.



"Depende de varios factores, depende del club, del proyecto que tenga el club Colo Colo hoy no tiene ni siquiera entrenador", indicó.

En medio de la conversación, la esposa del meta, Carla Pardo, reconoció que ella es hinchada de la UC y que le gustaría ver a su marido en ese equipo. "Yo soy de la Universidad Católica. A Claudio lo apoyé siempre cuando estaba en Colo Colo, pero yo soy de la 'Católica'. Si me preguntan me gustaría que se fuera a la Católica, feliz de la vida", expresó Carla su esposa. ¿Qué piensa el seleccionado? "No me cierro a jugar en ninguna parte del mundo. Donde me toque hacerlo, por necesidad o por trabajo, yo lo haré. Si me toca jugar en otro equipo en Chile, que no sea Colo Colo, lo haré de la misma forma que he hecho mi trabajo siempre", comentó. No es primera vez que el arquero deja abierta la posibilidad de jugar por otro club en Chile. "No me cerraría a jugar en la U, pero no sólo ahí. No tendría ningún problema en jugar en otro lado. Si viene Unión Española, la Católica u otro equipo yo feliz de hacer bien mi trabajo",

3. ITEM SELECCIÓN MÚLTIPLE. Lee con atención las preguntas y encierra con un círculo la alternativa correcta:

➤ **La noticia habla sobre:**

- a) Un actor famoso.
- b) Un futbolista.
- c) Un tenista.



➤ **¿En qué equipo de fútbol juega actualmente Claudio Bravo?:**

- a) Colo Colo.
- b) Universidad Católica.
- c) Manchester City.

➤ **¿A qué equipo de fútbol le gustaría a Carla Pardo que jugará Claudio Bravo?**

- a) Universidad de Chile.
- b) Universidad Católica.
- c) Unión Española.

4. ITEM VERDADERO Y FALSO. Responde (marca con una X la V si el enunciado es verdadero o la F si el enunciado es falso, las siguientes preguntas:

V	F	Claudio Bravo es un jugador Italiano.
V	F	El contrato de Claudio Bravo con el Manchester City termina en diciembre del 2020.
V	F	Carla Pardo es la esposa de Claudio Bravo.
V	F	Claudio Bravo fue el arquero de la selección chilena.



V	F	El arquero argentino nació en Villuco .
V	F	A Claudio Bravo el gustaría jugar en Colo Colo.
V	F	La esposa de Claudio Bravo es hincha de Universidad Católica.



5. Responde las siguientes preguntas:

a) ¿Dónde nació Claudio Bravo?

b) ¿Qué significa que Claudio Bravo es el “meta” del equipo?

c) ¿Qué opina Claudio Bravo con respecto a jugar en algún equipo chileno?



Colegio Diferencial Per se
Profesora Paulina Alarcón
Asist. Técnico Oriana Rodríguez
Concepción

Guía de Aprendizaje de Noción del Entorno

“Efectos positivos de trabajar el recurso marino”

En esta guía aprenderás uno de los efectos positivos trabajar el recurso marino como lo son las “Tradiciones”



Ya es tradición de todos los años en Chile que el 29 de junio se celebre en la mayoría de las caletas y puertos del país la Fiesta de los pescadores, donde se celebra la festividad de San Pedro, patrono de los pescadores.





Durante el festejo se reúnen los diferentes gremios de pescadores para pedirle a su patrono una buena pesca y abundancia, salud y condiciones favorables para trabajar en el mar. Primero se realiza una misa y, luego, una procesión de la imagen del santo por la caleta. El traslado también es acompañado por bailes chinos y alegorías.

Finalmente, la procesión se realiza por mar. Los botes que llevan la imagen de San Pedro y de la Virgen son secundados por otras embarcaciones engalanadas con flores, realizando un paseo por el lugar.





Celebraciones en todo el País

En Valparaíso, por ejemplo, la procesión es acompañada por un gran carnaval de disfraces. También son muy comunes los bailes y trajes del norte de Chile. Pero incluso las caletas más humildes, celebran a su Patrono, San Pedro.



En la comuna de Tomé la conmemoración consiste en una peregrinación de los pescadores que llegan en sus embarcaciones adornadas de coronas y flores; vienen embarcaciones de Dichato, Cocholgue y Tomé.



En Talcahuano los festejos contemplan misa a la chilena, poesía dedicada a los pescadores, paseo del santo por la bahía y lanzamiento de coronas al mar en conmemoración a los pescadores desaparecidos durante su trabajo.





Colegio Diferencial Per se
Profesora Paulina Alarcón
Asist. Técnico Oriana Rodríguez
Concepción

Ahora que conociste una de las tradiciones que celebran las comunas y pueblos costeros, te invito a responder las siguientes preguntas:



Ítem de selección múltiple:

En relación a lo leído anteriormente, responde las siguientes preguntas, encerrando la alternativa correcta:

1. ¿Qué tradición celebran las personas que trabajan el recurso marino?
 - a) El día del profesor
 - b) San Pedro el patrono de los pescadores
 - c) El día del carabinero

2. ¿Qué día se celebra a San Pedro, el patrono de los pescadores?
 - a) El 27 de julio
 - b) El 29 de junio
 - c) El 30 de septiembre



3. ¿Quiénes celebran a San Pedro?

- a) Los diferentes gremios de pescadores, para pedirle a su patrono una buena pesca y abundancia, salud y condiciones favorables para trabajar en el mar.
- b) Los diferentes gremios de agricultores, para pedirles que les ayude a cosechar la tierra.
- c) Los diferentes gremios de trabajadores de taxi buses.

Ítem de desarrollo:

Lee el enunciado y luego escribe tu respuesta:

1. ¿Qué actividades se realizan en la celebración a San Pedro?
Observa la fotografía, te sirve como apoyo.









2. ¿En qué lugares de Chile se realizan estas celebraciones?



Colegio Diferencial Per se
Profesora Paulina Alarcón
Asist. Técnico Oriana Rodríguez
Concepción

Guía de Vocacional

TALLER DE MANUALIDADES

Objetivo: Observar con atención el video, donde el monitor del taller de manualidades Cristian, nos enseña una nueva técnica, conocida como "Acuarela Orgánica".

Indicaciones: El o la estudiante en compañía de un adulto ingresa al siguiente link:

https://www.facebook.com/599441816870759/videos/2767350270165121/?epa=SEARCH_BOX

y observan cómo se realiza la técnica Acuarela Orgánica, ojala lo pudiesen replicar en su hogar.

Luego responden preguntas en relación al video.

Opcional: ejecutar tutorial.

Fotografías de video:





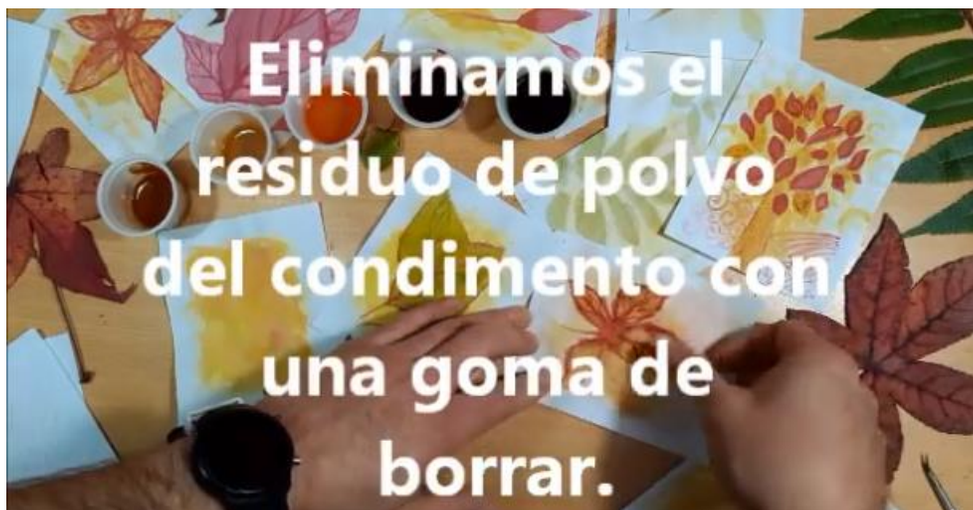
Colegio Diferencial Per se
Profesora Paulina Alarcón
Asist. Técnico Oriana Rodríguez
Concepción





Colegio Diferencial Per se
Profesora Paulina Alarcón
Asist. Técnico Oriana Rodríguez
Concepción







Colegio Diferencial Per se
Profesora Paulina Alarcón
Asist. Técnico Oriana Rodríguez
Concepción





Responde verbalmente las siguientes preguntas:

1. ¿Qué materiales se utilizaron?

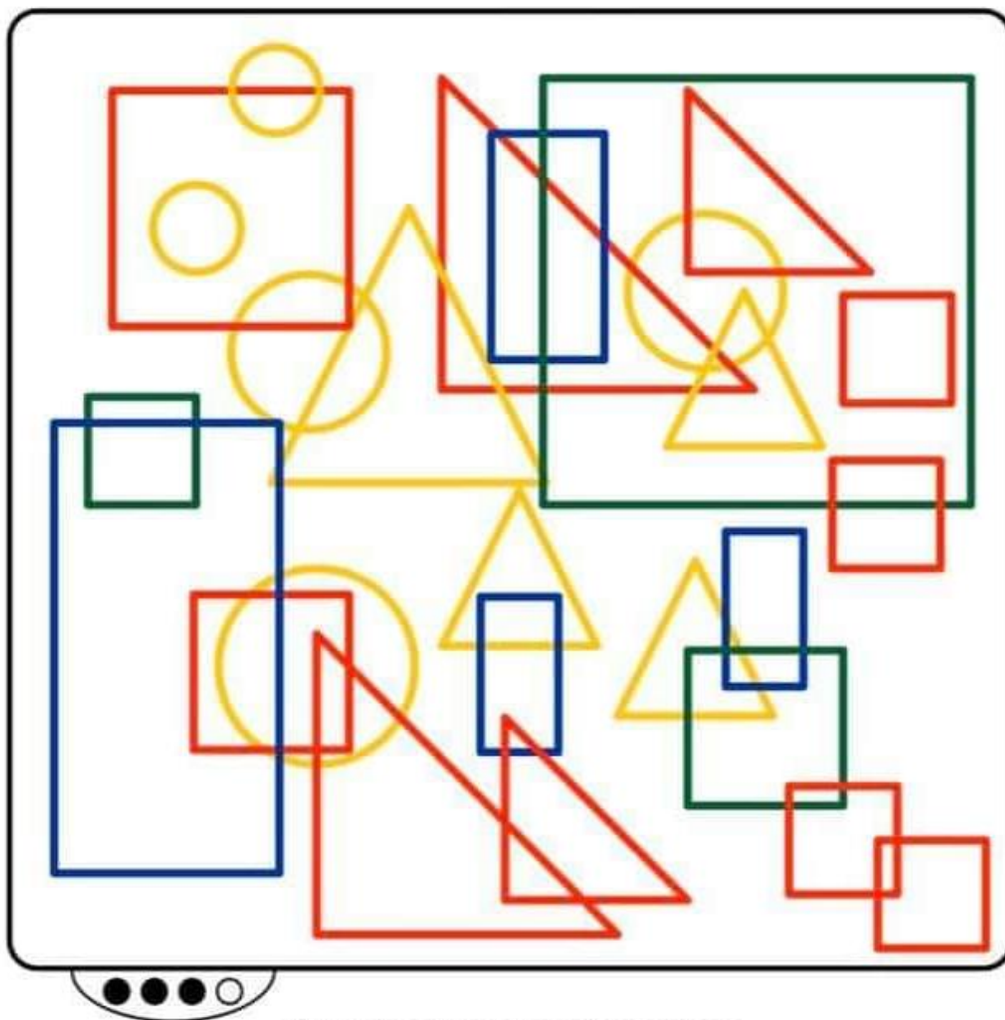
2. ¿Qué herramientas se utilizaron?

3. ¿Te gusto el video? ¿Por qué?



GUÍA DE ACTIVIDADES COGNITIVAS

1. Busca cuantos hay de cada forma y anota el número según corresponda



¿Cuántos hay de cada forma?