

Hola Chicos!

Vamos a comenzar a usar la plataforma de Google Classroom para un mejor manejo de dudas y respuestas. Para utilizar Classroom deben tener una cuenta de gmail, pueden entrar descargando la aplicación al celular o bien por la computadora.

Deben ingresar con el código:

**krqy5ty**

Les envío un link de un tutorial:

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

Para probar el uso de esta plataforma vamos a realizar una actividad:

- Ingresarán a la clase con el código
- Van a ver una tarea que voy a subir en el inicio
- Ingresarán a ver la tarea.
- Resolverán lo propuesto y mandaran la tarea para la corrección en la plataforma.

La tarea que verán es la siguiente:

1) Resolver:

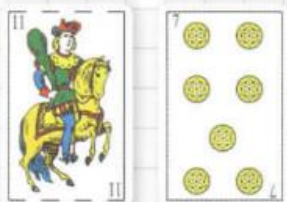
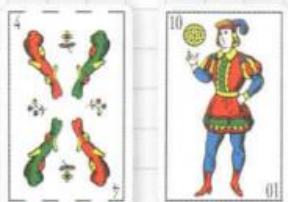
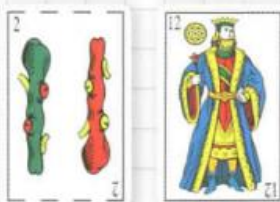
a)  $\sqrt{20 + 16.5} + (5^2 - 7): 3 - 4^8 \cdot 4^{14} : 4^{15} : 4^7 =$

b)  $6 \cdot (2x + 5) - 20 = 2x + 3 \cdot (x - 2) + 44$

2) Un juego tiene las siguientes reglas:

- Se arman dos pilas con cartas españolas; en una, se colocan los 12 bastos y en la otra, los 12 oros.
- Las cartas de bastos son puntos a favor y las de oros, en contra.
- Cada participante, por turno, mezcla ambas pilas y saca, sin mirar, una carta de cada una.
- El puntaje de una mano depende del valor del número de cada carta.

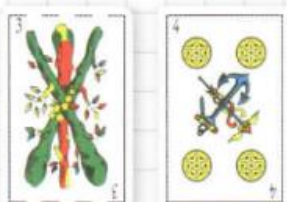
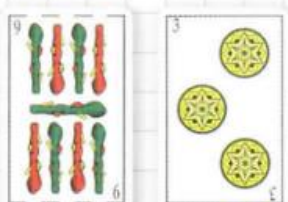
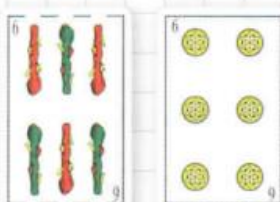
Completar con número entero que indique el puntaje que se obtuvo en cada mano del juego.

a)  c)  e) 

Puntaje:

Puntaje:

Puntaje:

b)  d)  f) 

Puntaje:

Puntaje:

Puntaje: