

Clase 3: Cálculos en un juego

¡Hola chicos! ¿Cómo están? En la tercera clase les traemos un **juego** donde podrán poner a prueba lo aprendido hasta el momento y lo trabajado años anteriores.

Además, durante **esta semana y la próxima**, los estudiantes a los que les hayan quedado clases **pendientes deberán completarlas y comentar en las publicaciones correspondientes sus resoluciones. Fecha límite para comentar: JUEVES 14 DE MAYO.**

RESULTADOS ENIGMÁTICOS

Pablo, Mariana, Sofía y Julián realizaron un torneo de juegos en la computadora.

El puntaje obtenido por cada uno de ellos en cada juego se les indica al finalizar, en la pantalla del monitor como se muestra debajo. El puntaje final para encontrar al ganador del torneo se calcula sumando los puntajes obtenidos.

Ayudemos a los chicos a descifrar quién ganó cada juego, y quién obtuvo el mayor puntaje final, reemplazando las letras por los valores dados.

Equivalencias para los juegos:

$a = 16$

$b = -12$

$c = 0$

$d = 5$

Pablo

$Juego 1) |a| = \dots\dots\dots$

$Juego 2) Op. (b): \dots\dots\dots$

$Juego 3) a \cdot c = \dots\dots\dots$

$Juego 4) 4 \cdot d = \dots\dots\dots$

$Total: \dots\dots\dots$

Mariana

$Juego 1) |b| = \dots\dots\dots$

$Juego 2) Consecutivo de c: \dots\dots\dots$

$Juego 3) a - d = \dots\dots\dots$

$Juego 4) a : 2 - d = \dots\dots\dots$

$Total: \dots\dots\dots$

Sofía

Juego 1) $|c| = \dots\dots\dots$

Juego 2) Anterior de a:

Juego 3) $b + a = \dots\dots\dots$

Juego 4) $d^2 = \dots\dots\dots$

Total:

Julián

Juego 1) $|d| = \dots\dots\dots$

Juego 2) Doble de d:

Juego 3) $c \cdot d = \dots\dots\dots$

Juego 4) $\sqrt{a} = \dots\dots\dots$

Total:

Subiremos las respuestas el día viernes 15 de mayo.

Otras actividades interactivas para integrar lo aprendido hasta el momento:

-Relacionar situaciones cotidianas con números enteros: https://es.educaplay.com/recursos-educativos/3411790-numeros_enteros.html

-Valor absoluto de un número entero: https://es.educaplay.com/recursos-educativos/5441257-valor_absoluto_de_un_numero.html

- Siguiendo, anterior y opuesto de números enteros: https://es.educaplay.com/recursos-educativos/4798218-numeros_enteros.html