



# EXAMEN DE MATEMATICA 8 AÑO

Preguntas Respuestas

Puntos totales: 0

## EXAMEN N1

EXAMEN DE MATEMÁTICA CORPORACIÓN MUNICIPAL DE RANCAGUA

OBJETIVO: OA1 "Mostrar que comprenden la multiplicación y la división de números enteros:

Representándolos de manera concreta, pictórica y simbólica. Aplicando procedimientos usados en la multiplicación y la división de números naturales. Aplicando la regla de los signos de la operación.

Resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios".

CURSO: 8 AÑO BÁSICO

INDICADORES DE EVALUACIÓN: Multiplicar y dividir números enteros. Resolver problemas que requieren la división de enteros. Aplicar la regla de los signos.

PROFESORA RESPONSABLE: Marlene Soto Castillo

Dirección de correo electrónico \*

Dirección de correo electrónico válida

Este formulario recopila las direcciones de correo electrónico. [Cambiar configuración](#)

INSTRUCCIONES: A continuación se presentan 10 preguntas con cuatro alternativas. Lee cada pregunta y selecciona sólo una alternativa. Tienes una hora para responder. Avisa a tu profesora si presentas alguna duda.

Texto de respuesta larga

NOMBRE:

Texto de respuesta corta





## EXAMEN DE MATEMATICA 8 AÑO

Preguntas Respuestas

Puntos totales: 0

Texto de respuesta corta

CORREO ELECTRÓNICO \*

Texto de respuesta corta

1) ¿Cuál es el resultado de la siguiente multiplicación?  $(+5) \times (+8)$  \*

- +40
- 40
- 13
- 13
- Otra...

2) El resultado de:  $12 \times (5+8)$  es? \*

- 156
- 56
- 25
- 480
- Otra...

3) El resultado de:  $45(32+91 -16)$  es: \*

- 4.815
- 4.015





## EXAMEN DE MATEMATICA 8 AÑO

Preguntas Respuestas

Puntos totales: 0

4) El resultado de  $7/9 : 11/4$  es: Se le sugiere simplificar. \*

- 1/14
- 1/15
- 1/41
- 1/40
- Otra...

5) ¿Qué factor falta en la siguiente multiplicación  $4 \times \underline{\quad} = 12$  ? \*

- 3
- 8
- 3
- 6
- Otra...

6) Escribe cómo producto de dos factores el siguiente resultado de  $-15$  \*

- $3 \times 5$
- $-5 \times -3$
- $-3 \times 5$
- $15 \times 1$
- Otra...

7) ¿Cuánto es a por b por c si:  $a = -3$ ;  $b = -2$ ;  $c = -1$  \*

- 6





## EXAMEN DE MATEMATICA 8 AÑO

Preguntas Respuestas

Puntos totales: 0

8) Si multiplicas 2 números enteros que no tienen el mismo signo, ¿el resultado será un número entero positivo o uno negativo? \*

- Negativo
- Positivo
- Es neutro
- No se puede determinar en Z
- Otra...

9) Calcula el cuociente de los siguientes números enteros  $30 : (-3)$  \*

- 10
- 10
- 0
- 1
- Otra...

10) ¿Cuál es el valor que falta en esta división para que sea verdadera? \*

$(-150) : \underline{\quad} = - 10$

- 15
- 14
- 15
- 14
- Otra...





# EXAMEN DE MATEMATICA 8 AÑO

Preguntas Respuestas

Puntos totales: 0

