

# Cómo se entrega una tarea de álgebra

Nombre de la materia → Alg I en el Cimat.  
Tu nombre → Pablo Rodríguez Jimenez.  
Fecha de entrega → 8 ago. 2019.

Tarea núm. 1 ← Número de la tarea

Angel, pp. 34-36. ← Nombre del libro, páginas

Si la cuenta no es inmediata hay que dar una indicación como llegaste a tu respuesta

Núm. del ejercicio

23.  $5 > 3$

37.  $-\frac{7}{8} = -\frac{77}{88}$ ,  $-\frac{10}{11} = -\frac{80}{88}$ ,  $\frac{80}{88} > \frac{77}{88}$

Cuidar el "eje" de la fórmula

Todos los ejercicios empiezan en el margen izquierdo de la hoja, uno abajo del otro

"entonces"

$\Rightarrow -\frac{80}{88} < -\frac{77}{88} \Rightarrow -\frac{10}{11} < -\frac{7}{8}$

Respuesta final enmarcada

45.  $H = \{x \mid x \text{ es un número no negativo múltiplo de } 7\} =$   
 $= \{0, 7, 14, 21, \dots\}$

Una "cadena" de igualdades alineada