

Cómo se entrega una tarea de álgebra

Nombre de la materia → Alg I en el Cimat.
Tu nombre → Pablo Rodríguez Jimenez.
Fecha de entrega → 9 ago. 2018.

Tarea núm. 1 ← Número de 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