

***PLAN DE APOYO***

***ASIGNATURA:***

* *Ciencias Naturales*

***GRADO:*** *Tercero*

***INDICADORES DE DESEMPEÑO:*** *Comprensión lectora, aplicando hábitos de lectura adecuados.*

***CRITERIOS DE EVALUACIÓN:*** *Las actividades propuestas deben ser realizadas según las indicaciones*

***PRODUCTO O EVIDENCIAS DE APRESNDIZAJES****: Las evidencias de la actividades realizadas por medio del WhatsApp*

***DOCENTE****: Edelmira Gómez Vargas*

***Indicaciones***

Lee cada pregunta con mucha atención.

* Luego, resuelve cada pregunta y* ***marca con x la respuesta correcta.***

*Si necesitas volver a leer la pregunta, puedes hacerlo. Solo debes* ***marcar una respuesta por cada pregunta****. Usa solo lápiz para marcar. No uses colores ni lapiceros.*

***Lee y razona antes de marcar tus respuestas***

***Ahora puedes empezar***

*El día lunes por la mañana, la familia de Pedro recolectó en su chacra 348 choclos, y en la tarde cosecharon 467 choclos. ¿Cuántos choclos en total cosechó la familia de Pedro?*

*945 choclos*

*798 choclos*

*815 choclos*

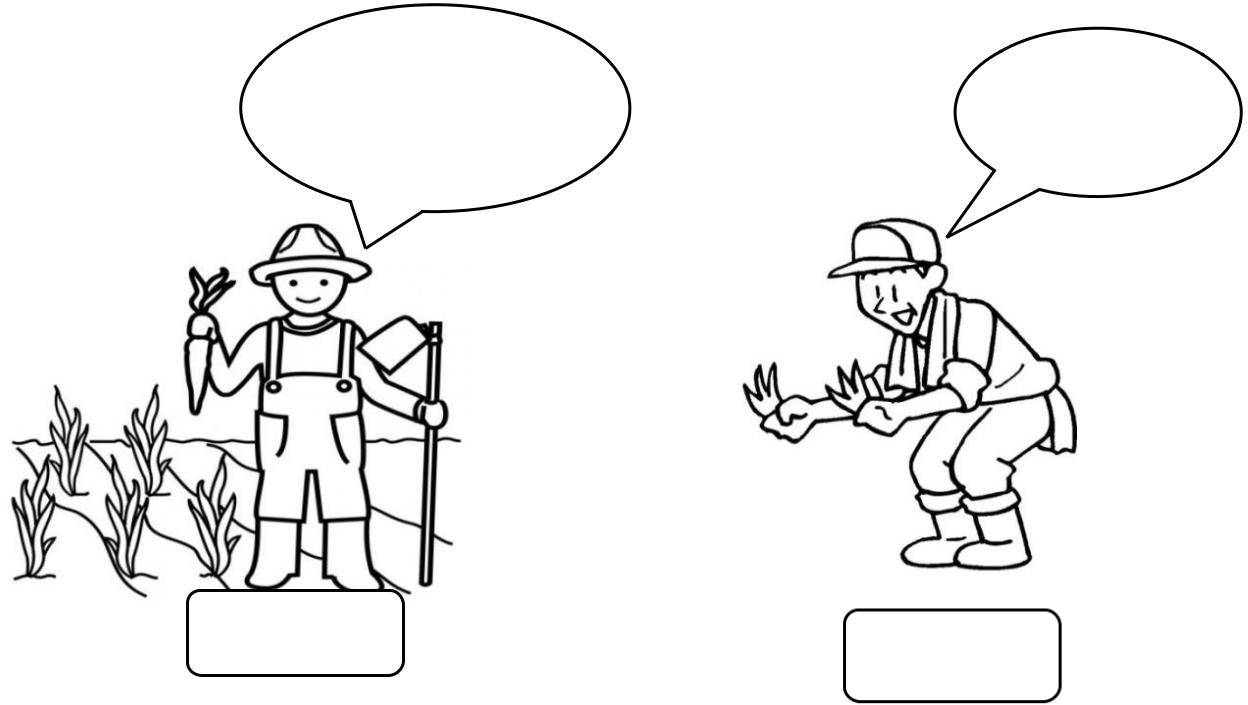
*Manuel, es un niño venezolano que le gusta jugar ajedrez. Para participar en un torneo de ajedrez con la sede Altos de la Torre, recibió el siguiente donativo:*



*¿Cuánto dinero recibió en total?*

1. *360 pesos*
2. *367 pesos*
3. *267 pesos*

# Observa:



***Yo tengo 150***

***Zanahorias.***

***Yo tengo el***

***triple.***

*¿Cuántas zanahorias tiene Tomás?*

1. *450 zanahorias*
2. *150 zanahorias*
3. *300 zanahorias*

# Si en una canasta hay 60 panes, ¿Cuántos panes habrá en tres canastas?

1. *90 panes*
2. *120 panes*
3. *180 panes*

# Entre Medellín y Bogotá hay 120 kilómetros de distancia. Si Yaneth ha recorrido en su vehículo 70 kilómetros, ¿Cuántos kilómetros le falta recorrer para que llegue a Bogotá?

1. *85 kilómetros*
2. *50 kilómetros*
3. *80 kilómetros*

*Cuántas zanahorias tiene Tomás?*

1. *450 zanahorias*
2. *150 zanahorias*
3. *300 zanahorias*