

| Asignatura: Matemática | | | | |
|---|--------------------|--|--|--|
| Docente: Karen Jerez Carrasco | Curso: Laboral 1 C | | | |
| Objetivo de Aprendizaje: Resolver problemas aplicando lo aprendido. | | | | |
| Contenido: Medición del peso (gramos, kilogramos) | | | | |
| Habilidad: Analizar/aplicar | | | | |
| Semana No: 14 (lunes 29 al viernes | 3 de julio) | | | |

Para aplicar tus conocimientos, esta semana te invitare a resolver el siguiente problema. Lee con atención de manera individual o pide ayuda a un adulto.

Carlos y Benjamín son dos amigos de 11 años de edad y de la misma estatura (1,38 m). Ambos tienen dietas similares y consumen las mismas calorías diarias a la semana. En la siguiente tabla, se presenta las horas que realiza deporte cada uno de ellos semanalmente y su peso.

| | Horas que realiza deporte a la semana | Peso |
|----------|---|-------|
| Carlos | 2 | 40 kg |
| Benjamín | 6 | 35 kg |

Según lo expuesto, resuelve los siguientes ejercicios en tu cuaderno o al reverso de la guía de aprendizaje.

| a) Anota el nombre de quien pesa más | |
|--|--|
| b) Anota el nombre de quien realiza más horas de ejercicio | |
| c) ¿Cuántos kilos pesa más Carlos que Benjamín? | |
| d) ¿Cuántas horas más hace ejercicios Benjamín? | |
| e) Si pesáramos a Carlos y Benjamín juntos ¿Cuánto pesarían? | |

Para finalizar contesta ¿Crees tú que la actividad física que realiza cada uno puede explicare la diferencia que tienen de peso? Justifica tu respuesta según lo aprendido en la unidad "Mente y cuerpo sano".

| respuesta según lo aprendido en la unidad "Mente y cuerpo sano". | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |