

RETO DE MATEMÁTICAS FEBRERO

3ª Y 4° E.PRIMARIA

TIEMPO

1. El 20 de julio de 1866 a las 9 horas y 30 mínutos de la mañana, el barco de vapor Gobernor-Higginson zarpa para realizar una ruta por la India. Tres horas y 15 mínutos después encontraron una masa movediza. El capitán Baker había previsto que la comida almacenada en la bodega durase las tres semanas de la primera etapa de la travesía. Sín embargo, dicha etapa finalizó el 30 de

agosto.

El vi final dicie Resp

El viaje tuvo varias etapas más y, finalmente, el barco atracó el 28 de diciembre de ese mismo año.

Responde a las siguientes preguntas:

- a) ¿A qué hora encontraron la masa movedíza?
- b) ¿Tuvieron comida el 20 de agosto?
- c) ¿Hasta que día del mes de agosto le alcanzaron las provisiones de comida almacenada en la bodega para la primera etapa?
- d) ¿Cuántas semanas completas duró la travesía?

¿Cuántos meses?

¿Transcurrió algún trímestre?