CÁLCULO DE RUTA



Información importante:

Todas las respuestas deben de estar debidamente estructuradas (Datos, Planteamiento y Solución).

Utiliza la herramienta de Insertar>Ecuación para escribir las operaciones.

$$8+\frac{3}{2}-\frac{4}{5}=$$

1ª Etapa

La Orden Jedi ha comprado 2 y ¾ de kilogramos de arroz, repartiéndolo en bolsas de ¼ de kilogramos. ¿Cuántas bolsas de arroz ha donado con esa cantidad de arroz?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Datos | Planteamiento | Solución |
|  |  |  |

2ª Etapa

Debido a la participación de la Orden Jedi, numerosas instituciones han organizado una asamblea para tratar esta ayuda intergaláctica lanzada por los Jedi. Para asistir era necesario inscribirse previamente. Así, tras la primera hora se observa que 3/8 del total de asistentes ha llegado, y después de la segunda hora, 1/6 del total. ¿Qué parte del total aún no ha llegado?

3ª Etapa

El carguero intergaláctico demora tres horas para ir de la superficie terrestre a la órbita Tatooine. Si en la primera hora recorre 1/3 del camino y en la segunda hora recorre 3/10, ¿qué parte del camino deberá recorrer en la tercera hora para llegar en el tiempo establecido? (Expresar en forma de fracción)

4ª Etapa

Tras el consenso acordado en la asamblea, la Orden Jedi aporta 1/6 del total de donaciones, la Alianza Rebelde 2/5; y la República Galáctica, el resto del capital. ¿Qué fracción del capital aportó la República Galáctica más que la Alianza Rebelde?

Etapa final

Completa y resuelve la siguiente operación con las soluciones de las cuatro etapas anteriores. La general Leia Organa estará muy agradecida por tu ayuda.

- =

+ -