## Unit 5 Lesson 13: Problemas de varios pasos sobre medidas con fracciones

### WU Verdadero o falso: Cierto número de veces una fracción (Warm up)

#### Student Task Statement

Decide si cada afirmación es verdadera o falsa. Prepárate para explicar tu razonamiento.

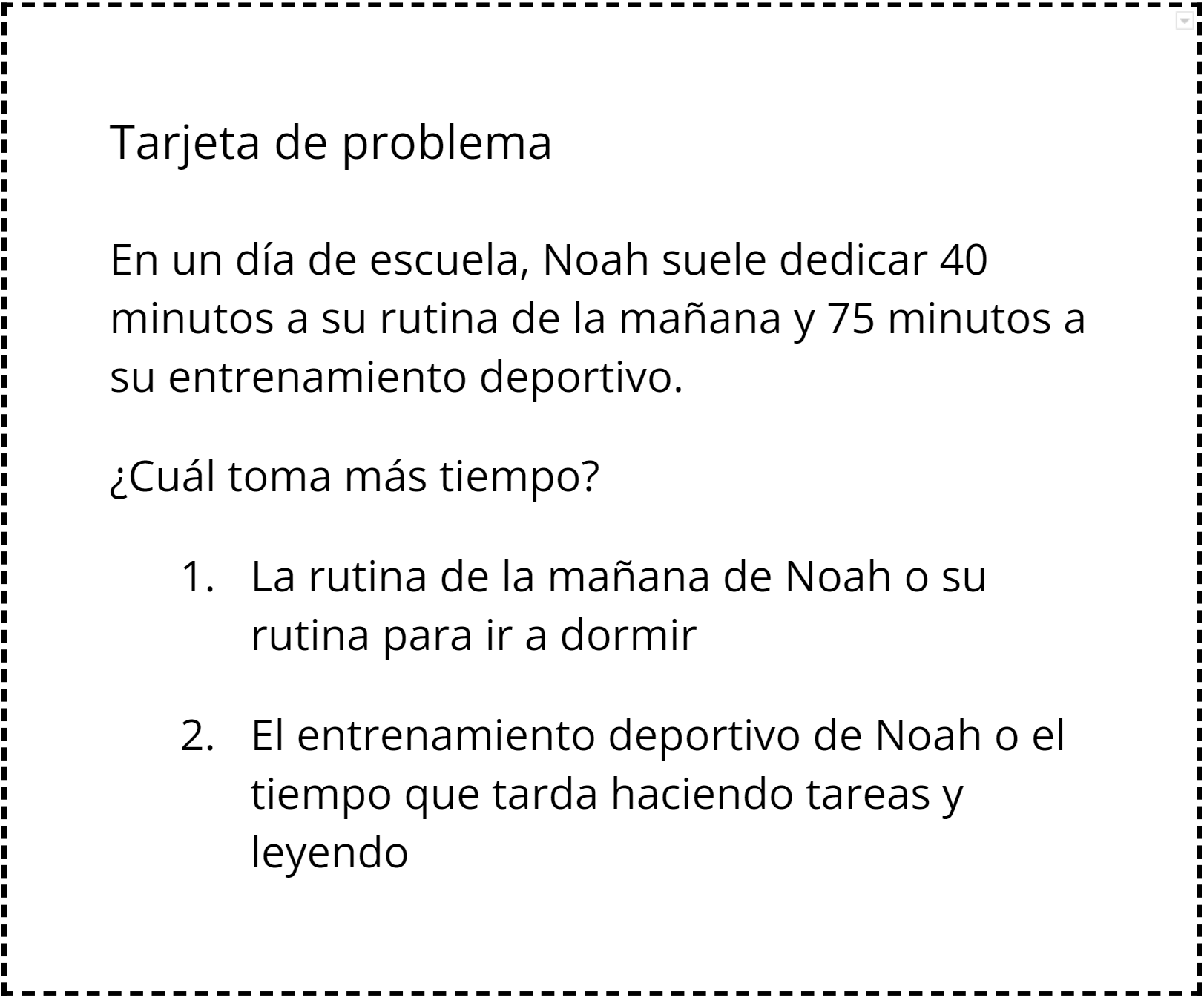


### 1 Falta de información: Día de escuela de Noah (parte 1)

#### Student Task Statement



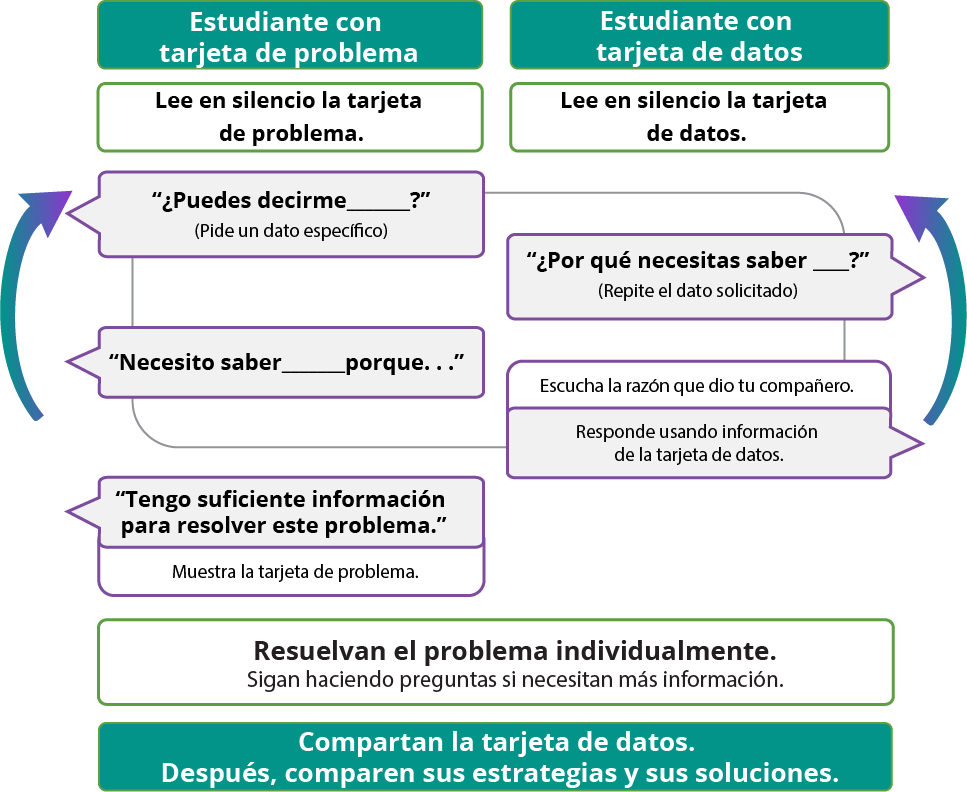




### 2 Falta de información: Día de escuela de Noah (parte 2)

#### Student Task Statement

Tu profesor te dará una tarjeta de problema o una tarjeta de datos. No se la muestres ni se la leas a tu compañero.



Haz una pausa aquí para que tu profesor pueda revisar tu trabajo.

Pídele al profesor un nuevo grupo de tarjetas. Intercambia roles con tu compañero y repite la actividad.

### 3 Lista de compras (Optional)

#### Student Task Statement

Estos son seis ingredientes que un cliente compró y algunas pistas sobre cada cantidad.

Esta es una lista de los artículos ordenados según su peso, de menor a mayor.

| ingrediente | libras | onzas |
| --- | --- | --- |
| fideos de arroz |  |  |
| camarones |  |  |
| harina de tapioca |  |  |
| tofu |  |  |
| zanahorias |  |  |
| arroz integral |  |  |





* El artículo más pesado pesa 4 veces lo que pesa el tofu.
* Un ingrediente pesa  libra.
* El artículo que pesa 10 libras pesa 10 veces lo que pesa el camarón.
* Las zanahorias son 3 veces tan pesadas como los camarones.
* Las zanahorias son 2 veces tan pesadas como la harina de tapioca.
* El arroz integral pesa 20 veces lo que pesan los fideos.

Usa las pistas para averiguar el peso de cada ingrediente, tanto en libras como en onzas.



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®