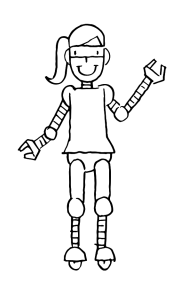
Tarea de Nivel 6



Nombre: _____

ROBO-KELLY necesita arreglar su ROBO-BARCO para poder volver para ayudar a su ROBO-GATO. Ayudarla a decidir qué opción la llevará de vuelta a su ROBO-¡GATO el más rápido!

> Para ver cómo ROBO-KELLY llegó a esta situación, escanee el código QR.

1. ¡ROBO-RATAS ha robado partes del ROBO-BOTE! Están dispuestos a devolverlos si ROBO-KELLY hace sus tareas. Resolver la ecuación de z para averiguar cuánto tardará ROBO-KELLY para completar las tareas.

lavar los platos (W=1 hora) cortar el césped (M=4 horas) y trapear el piso (F=2 horas)

$$20W + 4(M) + 6F = Z$$

2. ROBO-KELLY solo puede trabajar 12 horas seguidas (w), luego debe descansar durante 12 horas (r). Usando la cantidad para z de la pregunta 1, ¿cuánto tiempo le tomará a ROBO-KELLY completar las tareas? Resuelva la ecuación para x para averiguar cuántas horas tomará ROBO-KELLY para completar las tareas y descansar.

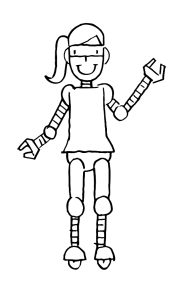
$$(W+R)(Z/W) = X$$

3. El ROBO-BARCO DE ROBO-KELLY viaja a 50 millas por hora(s). Su casa está a 3000 millas de distancia (d), Usando la cantidad para x de pregunta 2, ¿cuántos días tardaría en hacer el tareas domésticas y llegar a casa viajando en su ROBO-BARCO?

$$X / 24 + (D/S) / 24 = ?$$

4. ROBO-KELLY podría elegir hacer su propio bote en lugar de ayudar a las ROBO-RATAS. Este barco solo viajaría a 10 millas una hora, pero solo le tomará dos días construirlo. Escribe y resuelve una ecuación que le diga a ROBO-KELLY cuánto tiempo le tomará para que ella regrese a casa a 3000 millas de distancia si hace su propio barco.	
5. ¿Cuál es la forma más rápida de que ROBO-KELLY llegue a	
Casa? Ayuda a las Hacer su propio barco	
6. ROBO-KELLY está pensando en comprar unos juguetes ROBO-GATO para ayudar a Mittens, su ROBO-GATO, a sentirse mejor cuando finalmente espalda. Pero estar fuera por tanto tiempo significa que ROBO-KELLY no le queda mucho dinero en su cuenta bancaria. Dónde están algunos de los lugares donde podría comprar, y qué debería considerar mientras busca juguetes ROBO-GATO?	

¿Qué pasa con ROBO-KELLY y Mittens?



ROBO-KELLY necesita arreglar su ROBO-BARCO para poder volver para ayudar a su ROBO-GATO. Ayudarla a decidir qué opción la llevará de vuelta a su ROBO-¡GATO el más rápido!

> Para ver cómo ROBO-KELLY llegó a esta situación, ¡escanee el código QR!



1. ¡ROBO-RATAS ha robado partes del ROBO-BARCO! Están dispuestos a devolverlos si ROBO-KELLY hace sus tareas. Resolver la ecuación de z para averiguar cuánto tardará ROBO-KELLY para completar las tareas.

lavar los platos (W=1 hora) cortar el césped (M=4 horas) y trapear el piso (F=2 horas)

Z=48 Hours

2. ROBO-KELLY solo puede trabajar 12 horas seguidas (w), luego debe descansar durante 12 horas (r). Usando la cantidad para z de la pregunta 1, ¿cuánto tiempo le tomará a ROBO-KELLY completar las tareas? Resuelva la ecuación para x para averiguar cuántas horas tomará ROBO-KELLY para completar las tareas y descansar.

X=96 hours

3. El ROBO-BARCO DE ROBO-KELLY viaja a 50 millas por hora(s). Su casa está a 3000 millas de distancia (d), Usando la cantidad para x de pregunta 2, ¿cuántos días tardaría en hacer el tareas domésticas y llegar a casa viajando en su ROBO-BARCO?

6.5 Days

Clave de Respuesta

4. ROBO-KELLY podría elegir hacer su propio bote en lugar o las ROBO-RATAS. Este barco solo viajaría a 10 millas una ho solo le tomará dos días construirlo. Escribe y resuelve una e que le diga a ROBO-KELLY cuánto tiempo le tomará para qu regrese a casa a 3000 millas de distancia si hace su propio l	ra, pero cuación e ella barco.
E : Cuál os la forma más rápida do que DODO KELLV	llogue e
5. ¿Cuál es la forma más rápida de que ROBO-KELLY <u>casa?</u>	negue a
Ayuda a las Hacer su ROBO-RATAS propio barco	
6. ROBO-KELLY está pensando en comprar unos juguetes la GATO para ayudar a Mittens, su ROBO-GATO, a sentirse me finalmente espalda. Pero estar fuera por tanto tiempo signi ROBO-KELLY no le queda mucho dinero en su cuenta banc están algunos de los lugares donde podría comprar, y qué considerar mientras busca juguetes ROBO-GATO?	jor cuando ifica que aria. Dónde
	¿Qué pasa con ROBO- KELLY y Mittens?