

Tarea de Nivel 3

Nombre: _____



Toby y Ronan necesitan tu ayuda para elegir el mejor vehículo nuevo para ¡Apestoso! ¡Responde las siguientes preguntas para ayudarlos a decidir!

Para ver por qué Toby y Ronan necesitan tu ayuda, escanea el código QR.



1. The Slimy Sewer Slide El tobogán de alcantarillado baboso corres con tus amigos por la alcantarilla viscosa. ¡Deslizar! Los boletos costarán \$2 cada uno, los suministros necesarios para cada cliente cuestan \$1, y nosotros espere 100 clientes cada día! ¿Cual ecuación representa mejor el presupuesto diario?

- a. $(2 \times 100) - (0.5 \times 100) = 150$
- b. $2 \times 100 - 0.5 \times 100 = 19,950$
- c. $2 \times 100 + (1 \times 100) = 300$
- d. $(2 \times 100) - (1 \times 100) = 100$

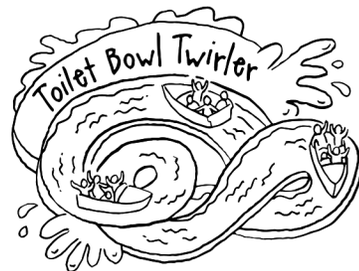
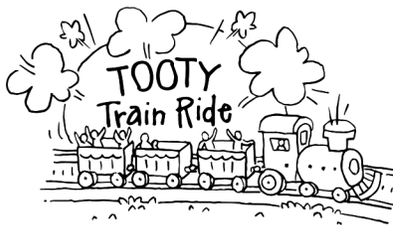
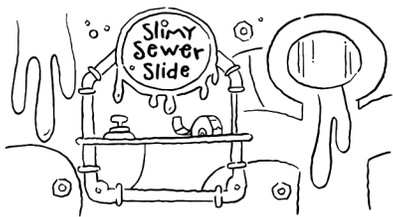
2. Tooty Train Ride Prepara tus tapones nasales para el viaje en tren más maloliente de la ciudad. Entradas costará \$1 cada uno, y esperamos 200 clientes cada día! Los suministros costarán \$0.50 por cliente. ¿Qué ecuación representa mejor el Presupuesto diario?

- a. $(1 \times 100) - (0.5 \times 100) = 50$
- b. $1 \times 200 - 0.5 \times 100 = 19,950$
- c. $1 \times 200 + (0.5 \times 100) = 300$
- d. $(20 + 100) - (1 \times 100) = 20$

3. Toilet Bowl Twirler Maréate, moja y apestoso todo al mismo tiempo cuando te vas. ¡Abajo el girador de la taza del inodoro! Los boletos cuestan \$5 cada uno, los suministros necesarios para cada cliente cuesta \$3.50 y esperamos 25 clientes todos los días! Cual ecuación mejor representa el presupuesto diario?

- a. $(5 \times 25) - 3.50 = 121.50$
- b. $25 \times 3.50 - 5 = 82.50$
- c. $(5 - 3.50) \times (25) = 37.50$
- d. $(5 \times 25) - (5 \times 3.5) = 107.5$

4. Encierra en un círculo la nueva atracción que Toby y Ronan deberían elegir para Stinkland.



5. Toby y Ronan quieren tu ayuda para presentar una nueva idea de viaje a Stinkland. Hacer un dibujo o describe tu nuevo viaje a continuación. Asegúrese de tener en cuenta cuánto cobrar por boletos y cuánto podría costar operar el viaje.

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the student to draw or write their answer to question 5.

¡Bruto! ¡No escanees este!





Toby y Ronan necesitan tu ayuda para elegir el mejor vehículo nuevo para ¡Apestoso! ¡Responde las siguientes preguntas para ayudarlos a decidir!

Para ver por qué Toby y Ronan necesitan tu ayuda, escanea el código QR!



1. The Slimy Sewer Slide El tobogán de alcantarillado baboso corres con tus amigos por la alcantarilla viscosa ¡Deslizar! Los boletos costarán \$2 cada uno, los suministros necesarios para cada cliente cuestan \$1, y nosotros espere 100 clientes cada día! Cuál ecuación representa mejor el presupuesto diario?

- a. $(2 \times 100) - (0.5 \times 100) = 150$
- b. $2 \times 100 - 0.5 \times 100 = 19,950$
- c. $2 \times 100 + (1 \times 100) = 300$
- d. $(2 \times 100) - (1 \times 100) = 100$

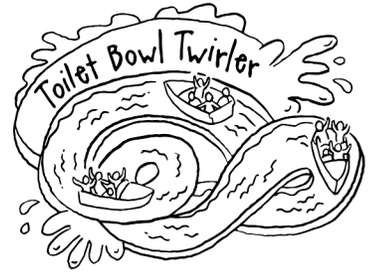
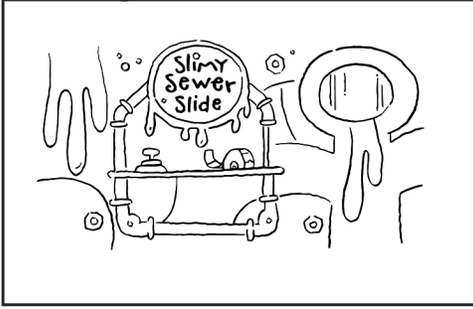
2. Tooty Train Ride Prepara tus tapones nasales para el viaje en tren más maloliente de la ciudad. Entradas costará \$1 cada uno, y esperamos 200 clientes cada día! Los suministros costarán \$0.50 por cliente. ¿Qué ecuación representa mejor el Presupuesto diario?

- a. $(1 \times 100) - (0.5 \times 100) = 50$
- b. $1 \times 200 - 0.5 \times 100 = 19,950$
- c. $1 \times 200 + (0.5 \times 100) = 300$
- d. $(20 + 100) - (1 \times 100) = 20$

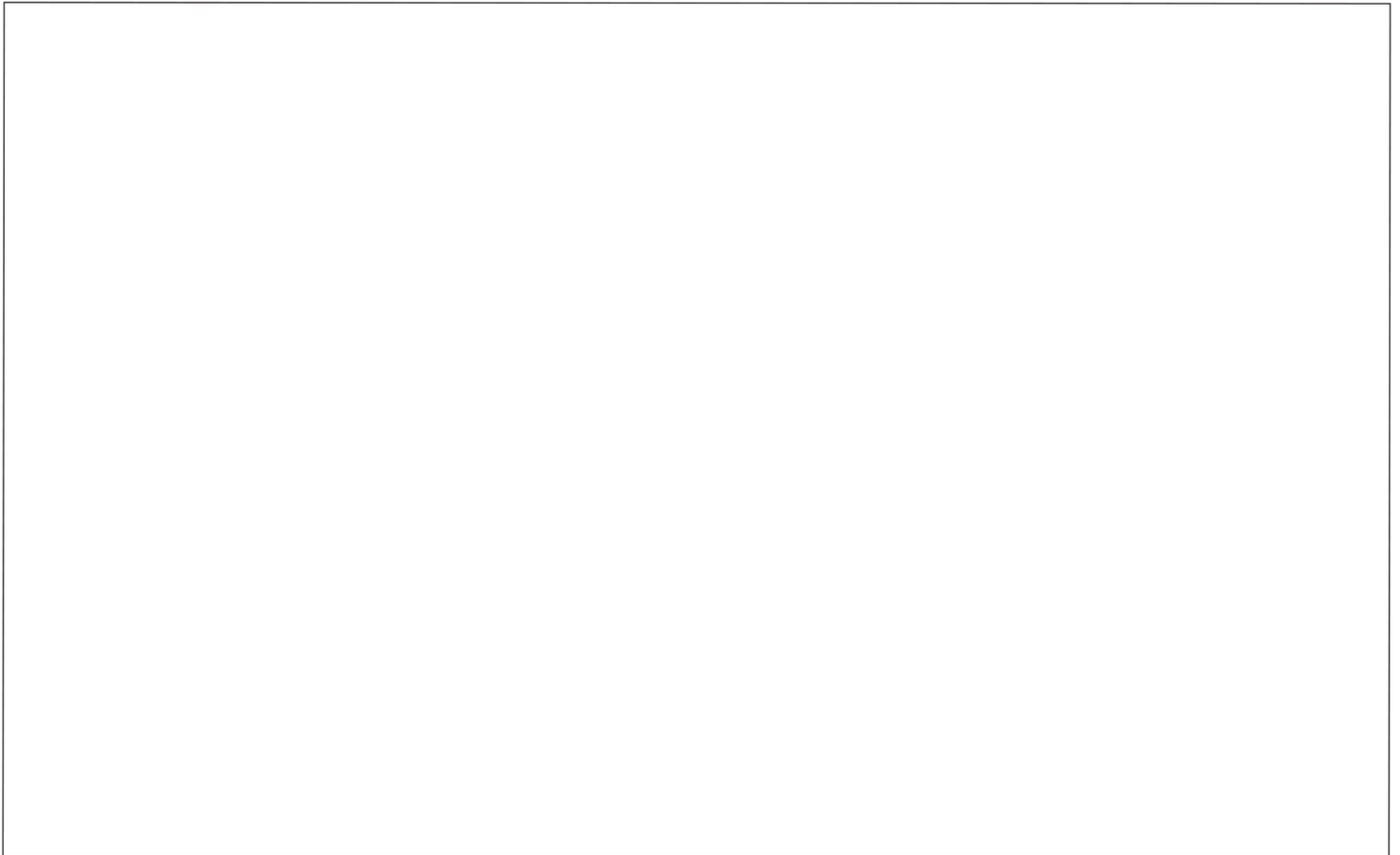
3. Toilet Bowl Twirler Maréate, moja y apestoso todo al mismo tiempo cuando te vas ¡Abajo el girador de la taza del inodoro! Los boletos cuestan \$5 cada uno, los suministros necesarios para cada cliente cuesta \$3.50 y esperamos 25 clientes todos los días! Cual ecuación mejor representa el presupuesto diario?

- a. $(5 \times 25) - 3.50 = 121.50$
- b. $25 \times 3.50 - 5 = 82.50$
- c. $(5 - 3.50) \times (25) = 37.50$
- d. $(5 \times 25) - (5 \times 3.5) = 107.5$

4. Encierra en un círculo la nueva atracción que Toby y Ronan deberían elegir para Stinkland.



5. Toby y Ronan quieren tu ayuda para presentar una nueva idea de viaje a Stinkland. Hacer un dibujo o describe tu nuevo viaje a continuación. Asegúrese de tener en cuenta cuánto cobrar por boletos y cuánto podría costar operar el viaje.



¡Bruto! ¡No escanees este!

