

Grade 3 Lesson 3

Spending Priorities



Learning Outcomes:

(What are our success criteria for the lesson?)

Students understand:

- How spending their money impacts their subsequent decisions
- How prioritizing what they want and need will help them make better decisions

Materials:

(What do I need for this lesson?)

- Student Handout (Shauna, James and Annie)
- Pencil

Instructions *(What steps do I take to run this lesson?)*

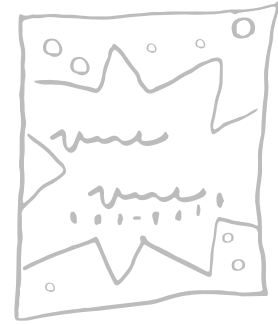
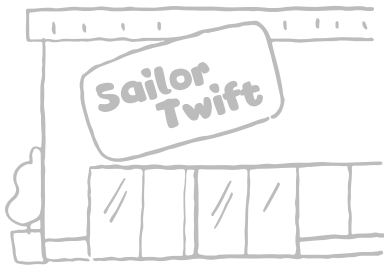
Activity

1. Explain to students that you will be giving them a handout that has a number of different scenarios.
2. In each scenario, there will be a character who earns some money. This character wants to buy different things, but they won't have enough money to buy everything that they want. They will have to make some decisions about what they really want.
3. Give the students the handouts and ask them to read them. Instruct them to put up their hand when they've finished reading each scenario. When they have finished reading, ask them the questions as detailed below.

Learning Check *(How can I know what my students are thinking?)*

Ask the following questions at various stages to help you understand what your students are thinking:

- ¿Qué es lo que más quiere la persona en cada escenario?
- ¿Cuáles son algunas de las formas en que ahorra dinero?



En 14 semanas, la cantante favorita de Shauna, Sailor Twift, vendrá a la ciudad para un concierto. ¡Los boletos cuestan \$50! Shauna tiene una asignación de \$5 a la semana y no tiene ahorros. Shauna cree que podrá ahorrar lo suficiente para comprar un boleto. ¡Después de 14 semanas, le ha ido muy bien y no ha gastado nada!

Como pequeña recompensa, Shauna decide que se comprará un atuendo para el concierto. Shauna encuentra un atuendo en el centro comercial local como el del video de Sailor Twift y decide comprarlo. Cuesta \$30 pero es perfecto para el concierto.

Shauna compra el conjunto y luego decide que también quiere hacer un cartel para el concierto. ella compra algunos materiales de arte por \$10. Es el día del concierto y Shauna tiene su atuendo y letrero listos. Lo único que queda por comprar es el billete...

Preguntas:

1. ¿Cuánto dinero podría haber ahorrado Shauna si no hubiera comprado nada después de 14 semanas?

$$14 \text{ semanas} \times \$5 \\ = \$70$$

2. Después de sus compras, ¿cuánto dinero le quedó a Shauna?

$$\$70 \text{ (boletos)} - \$30 \text{ (equipo)} - \$10 \text{ (materiales de arte)} \\ = \text{quedan } \$30$$

3. ¿Shauna todavía puede ir al concierto?

No, ella no tiene suficiente dinero. Necesita \$50, pero solo le quedan \$30

4. Si Shauna hubiera comprado su boleto de Sailor Twift primero, ¿qué más podría pagar?

Debería haber priorizado sus gastos. Esto quiere decir que lo más importante era comprar la entrada al concierto. Esto le hubiera dejado \$20, lo que significa que solo podía permitirse comprar el póster, no el nuevo atuendo.



El equipo de béisbol favorito de James son los Capital City Beavers. Más que nada, James quiere tener una camiseta de los Beavers. James ha encontrado una tienda que vende camisetas de los Beavers a \$90 cada una. Usando los \$ 15 por semana que gana de su ruta de papel cada semana, James decide ahorrar y comprar la camiseta.

James descubre que sigue siendo tentado por ofertas especiales para otros equipos de los Beavers. Podría conseguir un paquete de béisbol tarjetas por \$5, una pelota de equipo por \$10 y un sombrero por \$15, pero a pesar de lo tentadores que son, James tiene su objetivo en mente.

Sabe que si gasta pequeñas cantidades aquí o allá, le llevará más tiempo ahorrar suficiente dinero para comprar su camiseta.

Preguntas:

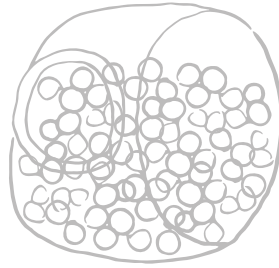
1. ¿Cuánto tiempo le tomará a James ahorrar suficiente dinero para comprar su camiseta si no gasta dinero?

$$90 \div 15 = 6 \text{ semanas}$$

2. ¿Cuánto tiempo le tomará a James ahorrar suficiente dinero para comprar la camiseta si también compra un paquete de béisbol? tarjetas, una pelota de equipo y un sombrero?

$$\text{Costo total} = 90 + 5 + 10 + 15 = \$120$$

$$\text{Tiempo para ahorrar} = 8 \text{ semanas } (120 \div 15 = 8)$$



Los padres de Annie son dueños de la tienda de la esquina local. Después de la escuela (5 días a la semana), Annie ayuda a sus padres a limpiar el almacén y organizar los estantes. Por su trabajo, Annie recibe \$25 por semana. Annie compra golosinas todas las semanas. Ella le encantan las revistas y su revista favorita cuesta \$5. Ella también recibe un refresco y una barra de chocolate después de que termina de trabajar cada día. Cuesta \$2 por un refresco y \$1 por la barra de chocolate. Ella pone el resto en un frasco de dinero.

Preguntas:

1. ¿Cuánto ahorra Annie cada semana?

Annie gana \$25.

Ella compra una Revista (\$5) más los refrescos y dulces ($5 \times \$3 = \15).

Gastaré un total de \$20 por semana.

Por lo tanto $\$25$ ganancias - $\$20$ gastos

= \$5 de ahorro por semana

Si Annie está ahorrando para un boleto de Sailor Twift (\$50), ¿cuánto tiempo le tomaría con su patrón de ahorro actual?

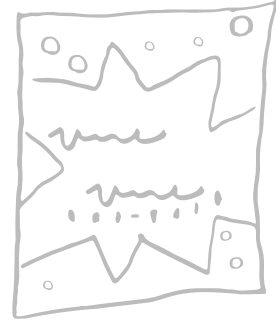
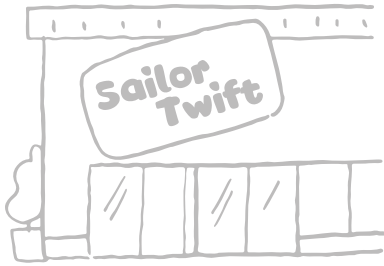
$\$50 \div \5

= 10 semanas

2. Si Annie dejara de comprar la barra de chocolate y la gaseosa, ¿cuánto ahorraría por semana?
($(\$2 + \$1) \times 5 = \$15$, $\$15 + \$5 = \$20$)

3. Si Annie dejara de comprar la barra de chocolate y el refresco, ¿cuántas semanas pasarían antes de que hubiera ahorrado lo suficiente? comprar una entrada para el concierto de Sailor Twift (\$50)?
Dos y medio

Folleto del estudiante - Prioridades de gasto Shauna



En 14 semanas, la cantante favorita de Shauna, Sailor Twift, vendrá a la ciudad para un concierto. ¡Los boletos cuestan \$50! Shauna tiene una asignación de \$5 a la semana y no tiene ahorros.

Shauna cree que podrá ahorrar lo suficiente para comprar un boleto. ¡Después de 14 semanas, le ha ido muy bien y no ha gastado nada!

Como pequeña recompensa, Shauna decide que se comprará un atuendo para el concierto. Shauna encuentra un atuendo en el centro comercial local como el del video de Sailor Twift y decide comprarlo. Cuesta \$30 pero es perfecto para el concierto.

Shauna compra el conjunto y luego decide que también quiere hacer un cartel para el concierto. Ella compra algunos materiales de arte por \$10. Es el día del concierto y Shauna tiene su atuendo y letrero listos. Lo único que queda por comprar es el boleto...

Preguntas:

1. ¿Cuánto dinero podría haber ahorrado Shauna si no hubiera comprado nada después de 14 semanas?

2. Después de sus compras, ¿cuánto dinero le quedó a Shauna?

3. ¿Shauna todavía puede ir al concierto?

4. Si Shauna hubiera comprado su boleto de Sailor Twift primero, ¿qué más podría pagar?



El equipo de béisbol favorito de James son los Capital City Beavers. Más que nada, James quiere tener una camiseta de los Beavers. James ha encontrado una tienda que vende camisetas de los Beavers a \$90 cada una. Usando los \$15 por semana que gana de su ruta de papel cada semana, James decide ahorrar y comprar la camiseta.

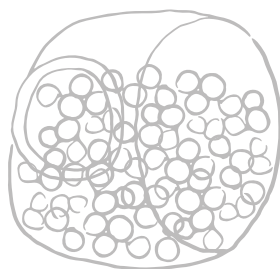
James descubre que sigue siendo tentado por ofertas especiales para otros equipos de los Beavers. Podría conseguir un paquete de béisbol tarjetas por \$5, una pelota de equipo por \$10 y un sombrero por \$15, pero a pesar de lo tentadores que son, James tiene su objetivo en mente.

Sabe que si gasta pequeñas cantidades aquí o allá, le llevará más tiempo ahorrar suficiente dinero para comprar su camiseta.

Preguntas:

1. ¿Cuánto tiempo le tomará a James ahorrar suficiente dinero para comprar su camiseta si no gasta dinero?

2. ¿Cuánto tiempo le tomará a James ahorrar suficiente dinero para comprar la camiseta si también compra un paquete de béisbol? tarjetas, una pelota de equipo y un sombrero?



Los padres de Annie son dueños de la tienda de la esquina local. Después de la escuela (5 días a la semana), Annie ayuda a sus padres a limpiar el almacén y organizar los estantes. Por su trabajo, Annie recibe \$25 por semana. Annie compra golosinas todas las semanas. A ella le encantan las revistas y su revista favorita cuesta \$5. Ella también recibe un refresco y una barra de chocolate después de que termina de trabajar cada día. Cuesta \$2 por un refresco y \$1 por la barra de chocolate. Ella pone el resto en un frasco de dinero.

Preguntas:

1. ¿Cuánto ahorra Annie cada semana?
2. Si Annie está ahorrando para un boleto de Sailor Twift (\$50), ¿cuánto tiempo le tomaría con su patrón de ahorro actual?
3. Si Annie dejara de comprar la barra de chocolate y el refresco, ¿cuánto ahorraría por semana?
4. Si Annie dejara de comprar la barra de chocolate y el refresco, ¿cuántas semanas pasarían antes de que hubiera ahorrado lo suficiente? comprar una entrada para el concierto de Sailor Twift (\$50)?