

NAME: _____

SAVING WITH A PURPOSE!

MISSION: Your mission as a Savings Club is to grow your group's donations through a savings account for six months to help a project in your community.



1 What is your club's community project? _____

2 Decide on a name for your Savings Club.
 OUR CLUB'S NAME IS: _____

3 Elect a president for your club. The president's role is to assign jobs and manage the other members of your club.

4 Prepare a short speech about your project to encourage your classmates to donate to your project. Identify key details about your project that contributors should know. Write them on the lines below. Then select one person to present the speech.

5 Count the amount of money that has been donated to your club's community project.
 Our club has \$_____ to put into a savings account.

6 Have the president of the club roll a die. The number on the die represents the percent interest that your club's savings account will earn during the next six months. Remember to write the percent as a decimal when calculating interest. (Example: 4% is written as .04) The interest will be compounded monthly. Note: The interest rates used in this activity are for illustrative purposes only and are not representative of current market rates. Estimate the amount of money you think your club will earn in six months: \$_____.

7 Use a calculator and page two of this worksheet to calculate and record the interest that your savings account will earn each month and to find the new balance at the end of each month.

NAME: _____

SAVING WITH A PURPOSE! SAVINGS WORKSHEET

Directions: Use a calculator to calculate and record the interest that your savings account will earn each month and to find the new balance at the end of each month.

REGIONS BANK SAVINGS ACCOUNT

CALCULATE EACH MONTH'S INTEREST HERE:
Balance x Interest Rate = Interest Earned

Beginning principal	\$ _____	→	\$ _____ x . _____ = \$ _____
Month 1 Interest	+ \$ _____	←	
<i>New Balance</i>	\$ _____	→	\$ _____ x . _____ = \$ _____
Month 2 Interest	+ \$ _____	←	
<i>New Balance</i>	\$ _____	→	\$ _____ x . _____ = \$ _____
Month 3 Interest	+ \$ _____	←	
<i>New Balance</i>	\$ _____	→	\$ _____ x . _____ = \$ _____
Month 4 Interest	+ \$ _____	←	
<i>New Balance</i>	\$ _____	→	\$ _____ x . _____ = \$ _____
Month 5 Interest	+ \$ _____	←	
<i>New Balance</i>	\$ _____	→	\$ _____ x . _____ = \$ _____
Month 6 Interest	+ \$ _____	←	
FINAL BALANCE	\$ _____		

Celebrate Your Project!

Your Savings Club has chosen an imaginary project to help make your community great. On the back of this paper, create a mini-poster or flyer to illustrate your project. Include your Savings Club name and show how the money your group is raising will be used to help the community.

NOMBRE: _____

¡AHORRAR CON UN PROPÓSITO!

MISIÓN: Tu misión en el Club del Ahorro es aumentar las donaciones del grupo a través de una cuenta de ahorros seis meses a fin de ayudarle a un proyecto de tu comunidad.



1 ¿Cuál es el proyecto comunitario de tu club? _____

2 Piensa en un nombre para tu Club del Ahorro.
 NUESTRO CLUB SE LLAMA: _____

3 Elige un presidente para tu club. La función del presidente es asignar tareas y dirigir a los demás miembros del club.

4 Prepara un breve discurso sobre tu proyecto para alentar a tus compañeros de aula a que hagan donaciones tu proyecto. Identifica los detalles clave proyecto que deberían conocer los donantes. Escríbelos en los renglones de abajo. Luego, elige a una persona para que presente el discurso.

5 Cuenta la cantidad de dinero que se ha recaudado para el proyecto comunitario de tu club.
 Nuestro club tiene \$_____ para depositar en una cuenta de ahorros.

6 El presidente del club lanzará un dado. El número en el dado representa el interés porcentual que se obtendrá en la cuenta de ahorros club durante los próximos seis meses. Recuerda escribir el porcentaje en decimales al calcular el interés. (Por ejemplo: 4 % se escribe como 0.04). El interés se capitalizará mensualmente. Nota: Las tasas de interés utilizadas en esta actividad son con fines ilustrativos únicamente y no son representativas de las tasas actuales del mercado. Estima la cantidad de dinero que crees que ganará tu club en seis meses: \$_____.

7 Utiliza una calculadora y la página dos de esta hoja de ejercicios para calcular y registrar los intereses que se ganarán en tu cuenta de ahorros cada mes, y para averiguar el nuevo saldo al final de cada mes.

NOMBRE: _____

¡AHORRAR CON UN PROPÓSITO!

HOJA DE EJERCICIOS SOBRE EL AHORRO

Indicaciones: Utiliza una calculadora para calcular y registrar los intereses que se ganarán en tu cuenta de ahorros cada mes, y para averiguar el nuevo saldo al final de cada mes.

CUENTA DE AHORROS EN REGIONS BANK

CALCULA EL INTERÉS MENSUAL AQUÍ:
Saldo x tasa de interés = interés ganado

Monto inicial	\$ _____	→	\$ _____ x 0. _____ = \$ _____
Mes 1 interés +	\$ _____	←	
<i>Nuevo saldo</i>	\$ _____	→	\$ _____ x 0. _____ = \$ _____
Mes 2 interés +	\$ _____	←	
<i>Nuevo saldo</i>	\$ _____	→	\$ _____ x 0. _____ = \$ _____
Mes 3 interés +	\$ _____	←	
<i>Nuevo saldo</i>	\$ _____	→	\$ _____ x 0. _____ = \$ _____
Mes 4 interés +	\$ _____	←	
<i>Nuevo saldo</i>	\$ _____	→	\$ _____ x 0. _____ = \$ _____
Mes 5 interés +	\$ _____	←	
<i>Nuevo saldo</i>	\$ _____	→	\$ _____ x 0. _____ = \$ _____
Mes 6 interés +	\$ _____	←	
SALDO FINAL	\$ _____		

¡Celebra tu proyecto!

Tu Club del Ahorro ha elegido un proyecto imaginario para ayudar a engrandecer a tu comunidad. Al dorso de esta hoja, crea un minipóster o folleto para ilustrar tu proyecto. Incluye el nombre de tu Club del Ahorro y muestra cómo se utilizará el dinero que está recaudando tu grupo para ayudar a la comunidad.