

# Haz que el dinero trabaje para tí!

El dinero no es facil de ganar. No cae del cielo ni crece en los árboles. Ni tampoco aparece mágicamente en su bolsillo.

Como la mayor parte de los americanos, probablemente tiene que ganar su dinero. Quizás estás trabajando--cuidando niños, cortando el césped, limpiando garages, oficios en el hogar-- para ganar dinero extra. Si es así, ya sabes que duro es trabajar.

¿Quisieras que tu dinero trabaje para tí? Se puede—al ahorrar en la cooperativa. Los depósitos en su cuenta ganan [intereses](#). Entre más ahorras y entre más tiempo mantengas el dinero en tu cuenta, más duro trabaja el dinero para tí.

¿Puedes ahorrar \$1 al día? Si ahorras un dólar al día por 10 años en una alcancía, cuanto tendrías en 10 años? \$3,650. Eso es un montón de dinero. Pero si ahorras un dólar por día en la cuenta de ahorros de tu cooperativa y la cuenta gana el 2.5% de interés, entonces tendrás **\$4,147**. Es decir **\$497** extra.

## La magia del interés compuesto

¿De dónde salen los \$497 extra? Es magia...la magia del [interés compuesto](#). Si ahorras el interés que tu dinero gana, también ganará interés. Un dólar al día por 10 años resulta en \$3,650. Así que si trabajas para ahorrar 3,650 en 10 años y tu dinero trabaja para producir \$497. ¡Eso es efectivo que trabaja!

¿Quieres impresionar a tus amigos? Usa la [Regla del 72](#) para estimar en cuanto tiempo puedes doblar tu dinero. Esto resulta al depositar una suma de dinero en una cuenta sin sacar o agregar nada. Funciona así:

1. Divide 72 por la [tasa de interés](#) que esperar ganar. El resultado serán los años que toma para doblar el dinero. Por ejemplo, si tu cuenta de ahorros paga el 3% de interés, usa la siguiente formula:

$$72 / 3\% \text{ interés} = 24 \text{ años}$$

2. O divide 72 por los años en que quieres que tu dinero se doble para averiguar que tasa de interés necesitas. Por ejemplo, si quieres que el dinero se doble en 9 años, utiliza la siguiente formula para saber que teas de interés necesitas:

$$72 / 9 = 8\% \text{ interés}^*$$

Pon tu dinero a trabajar en tu cuenta de ahorros de la cooperativa.

\*Para efectos prácticos, las tasas de interés suben y bajan. En la actualidad una tasa del 8% no es un estimado realista. Averigua la tasa que la cooperativa está ofreciendo y utiliza la primera fórmula para obtener un resultado más realista.