

Cómo Duplicar Su Dinero: La Regla de 72

¿Cuánto tiempo se tarda en duplicar el dinero que uno ahorra o invierte? Sigamos la Regla de 72. La ecuación es la siguiente: Años necesarios para duplicar el dinero = 72 dividido por la tasa de interés.

1. Invierten el dinero en una cuenta que paga 8% de interés. ¿Cuánto tardarán en duplicar su dinero?

Respuesta: _____

2. Invierten el dinero en una cuenta que paga 4% de interés. ¿Cuánto tardarán en duplicar su dinero?

Respuesta: _____

3. Invierten el dinero en una cuenta que paga 1% de interés. ¿Cuánto tardarán en duplicar su dinero?

Respuesta: _____

4. Invierten el dinero en una cuenta que paga 18% de interés. ¿Cuánto tardarán en duplicar su dinero?

Respuesta: _____

5. Invierten el dinero en una cuenta que paga 6% de interés. ¿Cuánto tardarán en duplicar su dinero?

Respuesta: _____

6. Invierten el dinero en una cuenta que paga 2% de interés. ¿Cuánto tardarán en duplicar su dinero?

Respuesta: _____

7. ¿De todas las tasas de interés mencionadas en las preguntas de la 1 a la 6, ¿cuál preferirían tener?

Respuesta: _____

8. ¿Quieren invertir su dinero en algo con alta tasa de interés o baja tasa de interés?

Respuesta: _____