

Respuesta: Cómo Duplicar Su Dinero: La Regla de 72

¿Cuánto tiempo se tarda en duplicar el dinero que uno ahorra o invierte? Sigán 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: $72/8 = 9$ (9 años)

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

Respuesta: $72/4 = 18$ (18 años)

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

Respuesta: $72/1 = 72$ (72 años)

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

Respuesta: $72/18 = 4$ (4 años)

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

Respuesta: $72/6 = 12$ (12 años)

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

Respuesta: $72/2 = 36$ (36 años)

7. ¿De todas las tasas de interés mencionadas en las preguntas de la 1 a la 10, ¿cuál preferirían tener?

Respuesta: La de 18% de interés, porque el dinero se duplica en 4 años.

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

Respuesta: Una alta tasa de interés porque el dinero se duplica con mayor rapidez.