

Según lo visto en la última clase:

84

1. ¿Qué es el coeficiente de reserva bancaria? Asuma que el regulador nacional, define una reserva bancaria de 0.15. ¿Cuántas veces como máximo serán multiplicados los fondos en el sistema bancario?

El coeficiente de reserva es lo que el banco mantiene de un depósito, si depósito 100 el banco en este caso tendrá retenido el 15%.

$$M = \frac{1}{15\%} = \frac{1}{0.15} \approx 6 \text{ veces}$$

$\rightarrow = 6.66$

2. ¿Qué pasa con los beneficios de un banco cuando? A. sube el coeficiente de reserva. B. Baja el coeficiente de reserva. Explique.

A. Cuando sube el C.R. baja los beneficios porque el denominador del multiplicador monetario se hace más grande $M = \frac{1}{C.R.}$.

B. Cuando baja el C.R. suben los beneficios porque se debe retener menos por lo que se puede usar el M.M. más veces.

3. Explique detalladamente qué es Dealer y Broker

• Dealer es el que te da un préstamo minorista, acepta depósitos.

• Broker coordina a dos partes y cobra comisión.