

Creación de dinero bancario

Fórmulas principales

- **Multiplicador monetario** = $1 / \text{Coeficiente de caixa}$
- **Oferta monetaria total** = Multiplicador monetario \times Depósito inicial
- **Aumento neto** = Oferta monetaria total – Depósito inicial

Ejercicio.

Álvaro tiene 2.000 euros ahorrados en la caja fuerte de su casa. Hoy, ha decidido llevarlos al banco y depositarlos en una cuenta corriente. El banco mantiene un 10% de este porcentaje como reservas y presta el resto del dinero.

- a. Indica cuánto dinero se creará finalmente a partir de esos 2000 euros suponiendo que cada persona que recibe un préstamo lo deposita en otro banco que lo vuelve a prestar.
- b. Completa el cuadro con las primera 5 etapas de creación de dinero
- c. ¿Por qué los bancos dejan una parte de su dinero como reservas
- d. ¿Cuánto dinero se crearía en el ejemplo si los bancos bajaran su coeficiente de reservas al 5%?