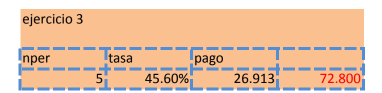
Ejercicio 01:

Tenemos una anualidad de UM500 anual ,durante 5 años vencidos.si la tasa de dcto es igual a 13%.c

| Tasa | NPer | Pago | VF | Tipo | VA(formula) |
|------|------|------|-----|------|-------------|
| | 13% | 5 | 500 | | 1758.61563 |

| ejercicio 2 | | | | | | | | |
|-------------|------|------|--------|--|--|--|--|--|
| pago | tasa | nper | | | | | | |
| 3000 | 6% | 25 | 38,350 | | | | | |





Ejercicio n 5 Calculando la tasa de interes de una anualidad Una inversion de UM 120000 hoy, debe producir beneficios anuales por un valor de UM 45000 durar

| periodo | pago | va | tasa |
|---------|-------|---------|------|
| 5 | 45000 | -120000 | 25% |

