

Exercício 3 - Respostas

Um empréstimo tomado a uma taxa linear de 10% a.a. poderia ser pago após 1 ano, 2anos ou 3 anos.

Quais seriam os valores a pagar, nos três prazos possíveis?

Valor a pagar, se pagar após 1 ano	$1.000,00 \times (1 + 1 \times 0,10) = 1.100,00$
Valor a pagar, se pagar após 2anos	$1.000,00 \times (1 + 2 \times 0,10) = 1.200,00$
Valor a pagar, se pagar após 3anos	$1.000,00 \times (1 + 3 \times 0,10) = 1.300,00$