

Zadanie 10 - Kalkulator leasingu

Zmienna	Wartość	Wartość
Wartość przedmiotu leasingu	100 000,00 zł	100 000,00 zł
Wysokość opłaty wstępnej	25 000,00 zł	25 000,00 zł
Oprocentowanie w skali miesiąca	2,00%	2,00%
Liczba rat	24	24
Wykup	1%	1%
RATA	4 465,33 zł	4 465,33 zł

$$R_l = \frac{W_p - \frac{W_r}{(1+r)^n}}{\left[\frac{1 - \frac{1}{(1+r)^n}}{r} \right]}$$

$$R_l = \frac{W_p r (1+r)^n - W_r r}{(1+r)^n - 1}$$

Gdzie: R_l – równa rata leasingu,

W_p – wartość przedmiotu leasingu po odjęciu opłat wstępnych,

W_r – wartość wykupu,

n – liczba miesięcznych rat,

r – oprocentowanie (w skali miesiąca/okresu).

Funkcja PMT	
Funkcja	Wielkość raty
PMT	4 465,33 zł



W celu obliczenia raty leasingu można skorzystać z funkcji PMT.