

Lindere → jour d'achat.
 Degressif → mois d'achat

Ex 4

$1,16^7 = \frac{15}{305} \times 28,12$
 $19,57$
 Lindere 12400

K_x	Date	Base d'amort.	Annuité	Cumul	VNC fin
	$N^{\frac{15}{12}}$	120000	1386,74	1386,74	118613,26
	$N+1$	118613,26	3335,05	34738,79 74260,79	85259,21 61284,32
	$N+2$	85259,21	23374,83	58315,68	44051,12
	$N+3$	61284,32	17233,15	75548,83	31663,98
	$N+4$	44051,12	12382,19	87931,02	22730,02
	$N+5$	31633,38	8903,91	92234,93	16338,32
	$N+6$	22730,02	6331,70	103631,63	11244,02
	$N+7$	16338,32	4594,35	108225,98	0
	$N+8$	11244,02	11244,02	120000	

2. Jusqu'à $N+2$.

Exercice 6 p 12

$28,125$
 $\frac{25}{33,13}$
 Lindere 100

K_x	Date	Base	Annuité	Cumul	VNC
	$N_0 (\frac{1}{12})$	120000	2812,5	2812,5	117187,5
28,125	$N+1$	117187,5	32358,98	75271,48	84228,52
	$N+2$	84228,52	23689,27	55460,25	60533,25
	$N+3$	60533,25	17026,66	76487,41	43512,59
	$N+4$	43512,59	12237,92	88725,32	31224,62
	$N+5$	31224,62	10424,89		
	$N+6$				
	$N+7$				

2. 31 Dec. $N+4$