

NÚMERO		CANTIDAD		VALOR	
1	2	3	4	5	6
1000	1000	1000	1000	1000	1000
2000	2000	2000	2000	2000	2000
3000	3000	3000	3000	3000	3000
4000	4000	4000	4000	4000	4000
5000	5000	5000	5000	5000	5000
6000	6000	6000	6000	6000	6000
7000	7000	7000	7000	7000	7000
8000	8000	8000	8000	8000	8000
9000	9000	9000	9000	9000	9000
10000	10000	10000	10000	10000	10000

CUADROS
 DE
 FÓRMULAS Y TABLAS.

NUMERO 1.

Fórmulas para las operaciones de interés simple.

PERÍODOS,	N.ºms.	Para réditos.	N.ºms.	Para el capital.	N.ºms.	Para el tipo del interés.	N.ºms.	Para el tiempo.
Sin tiempo.....	1	$R = \frac{C \times I}{100}$	10	$C = \frac{R \times 100}{I}$	11	$I = \frac{R \times 100}{C}$		
Para años completos.....	2	$R = \frac{C \times I \times T}{100}$	12	$C = \frac{R \times 100}{I \times T}$	13	$I = \frac{R \times 100}{C \times T}$	14	$T = \frac{R \times 100}{C \times I}$
Para semestres.....	3	$R = \frac{C \times I \times T}{200}$	15	$C = \frac{R \times 200}{I \times T}$	16	$I = \frac{R \times 200}{C \times T}$	17	$T = \frac{R \times 200}{C \times I}$
Para tercios de año.....	4	$R = \frac{C \times I \times T}{300}$	18	$C = \frac{R \times 300}{I \times T}$	19	$I = \frac{R \times 300}{C \times T}$	20	$T = \frac{R \times 300}{C \times I}$
Para trimestres.....	5	$R = \frac{C \times I \times T}{400}$	21	$C = \frac{R \times 400}{I \times T}$	22	$I = \frac{R \times 400}{C \times T}$	23	$T = \frac{R \times 400}{C \times I}$
Para meses de año comercial ...	6	$R = \frac{C \times I \times T}{1200}$	24	$C = \frac{R \times 1200}{I \times T}$	25	$I = \frac{R \times 1200}{C \times T}$	26	$T = \frac{R \times 1200}{C \times I}$
Para días de año comercial.....	7	$R = \frac{C \times I \times T}{36000}$	27	$C = \frac{R \times 36000}{I \times T}$	28	$I = \frac{R \times 36000}{C \times T}$	29	$T = \frac{R \times 36000}{C \times I}$
Para días de año civil ó común.	8	$R = \frac{C \times I \times T}{36500}$	30	$C = \frac{R \times 36500}{I \times T}$	31	$I = \frac{R \times 36500}{C \times T}$	32	$T = \frac{R \times 36500}{C \times I}$
Para días de año bisiesto.....	9	$R = \frac{C \times I \times T}{36600}$	33	$C = \frac{R \times 36600}{I \times T}$	34	$I = \frac{R \times 36600}{C \times T}$	35	$T = \frac{R \times 36600}{C \times I}$

NUMERO 2.

Fórmulas para las operaciones de interés simple, con aplicación de Divisores fijos.

Núm. 36	Para los réditos.....	$R = \frac{C \times T}{D}$
„ 37	Para el capital.....	$C = \frac{R \times D}{T}$
„ 38	Para el tiempo.....	$T = \frac{R \times D}{C}$
„ 39	Para el Divisor fijo	$D = \frac{C \times T}{R}$

Reducción de las anteriores fórmulas por medio de los Números.

Núm. 40	Para los réditos.....	$R = \frac{N}{D}$
„ 41	Para el Número.....	$N = R \times D$
„ 42	Para el Divisor fijo.....	$D = \frac{N}{R}$

NUMERO 3.

Fórmulas para las operaciones de interés simple, con aplicación de Multiplicadores fijos, en fracciones decimales.

CON RELACIÓN Á LA TASA.

Núm. 43	Para los réditos.....	$R = C \times T \times M$
„ 44	Para el capital.....	$C = \frac{R}{T \times M}$
„ 45	Para el tiempo.....	$T = \frac{R}{C \times M}$
„ 46	Para el multiplicador....	$M = \frac{R}{C \times T}$

CON RELACIÓN AL TIEMPO.

Núm. 47	Para los réditos.....	$R = C \times I \times M'$
„ 48	Para el capital.....	$C = \frac{R}{I \times M'}$
„ 49	Para el tiempo.....	$I = \frac{R}{C \times M'}$
„ 50	Para el multiplicador....	$M' = \frac{R}{C \times I}$

Fórmulas para las operaciones de interés simple en que

PERIODOS.	Números.	SUMA,
Sin tiempo ó por un año.....	51	$S = \frac{C(100 + I)}{100}$
Para años enteros	54	$S = \frac{C[100 + (I \times T)]}{100}$
Para días de año común.....	57	$S = \frac{C[36500 + (I \times T)]}{36500}$
Para días de año comercial.....	60	$S = \frac{C[36000 + (I \times T)]}{36000}$
Para meses de año comercial.....	63	$S = \frac{C[1200 + (I \times T)]}{1200}$
Aplicación de Divisores fijos.....	66	$S = \frac{C(D + T)}{D}$
Reducción á la unidad	69	$S = C[1 + (I \times T)]$

NOTA.—Los factores I, T, tasa y tiempo, conservan las mismas fórmulas que las de las operaciones en que no se considera la Suma y que constan en el cuadro número 1, así como la del Divisor fijo y tiempo del cuadro número 2. (Véanse párrafos 176 y 180.)

NUMERO 4.

se considera la Suma. (Capital é intereses unidos.)

Números.	CAPITAL.	Números.	REDITOS.	Números.	Tipo del interés.	Números.	Tiempo.
52	$C = \frac{S \times 100}{100 + I}$	53	$R = \frac{S \times I}{100 + I}$				
55	$C = \frac{S \times 100}{100 + (I \times T)}$	56	$R = \frac{S \times I \times T}{100 + (I \times T)}$				
58	$C = \frac{S \times 36500}{36500 + (I \times T)}$	59	$R = \frac{S \times I \times T}{36500 + (I \times T)}$		Véase la nota.		Véase la nota.
61	$C = \frac{S \times 36000}{36000 + (I \times T)}$	62	$R = \frac{S \times I \times T}{36000 + (I \times T)}$				
64	$C = \frac{S \times 1200}{1200 + (I \times T)}$	65	$R = \frac{S \times I \times T}{1200 + (I \times T)}$				
67	$C = \frac{S \times D}{D + T}$	68	$R = \frac{S \times T}{D + T}$				
70	$C = \frac{S}{1 + (I \times T)}$	71	$R = S - C$	72	$I = \frac{S - C}{C \times T}$	73	$T = \frac{S - C}{C \times I}$

operaciones en que no se considera la Suma y que constan en el cuadro número 1, así como la del

NUMERO 5.

Fórmulas para las operaciones de "Descuento por fuera."

1ª SECCIÓN.—1º Con los datos N, I, T , buscar el valor EFECTIVO E para deducir los demás factores.

PERÍODOS.	VALOR EFECTIVO.	VALOR NOMINAL.	TASA.	TIEMPO.
74E = Sin tiempo ó por un año...	$\frac{N(100-I)}{100}$	$\frac{E \times 100}{100-I}$	$76I = \frac{(N-E)100}{N}$	"
77E = Para años enteros.....	$\frac{N[100-(I \times T)]}{100}$	$\frac{E \times 100}{100-(I \times T)}$	$79I = \frac{(N-E)100}{N \times T}$	$80T = \frac{(N-E)100}{N \times I}$
81E = Para meses.....	$\frac{N[1200-(I \times T)]}{1200}$	$\frac{E \times 1200}{1200-(I \times T)}$	$83I = \frac{(N-E)1200}{N \times T}$	$84T = \frac{(N-E)1200}{N \times I}$
85E = Para días de año comercial	$\frac{N[36000-(I \times T)]}{36000}$	$\frac{E \times 36000}{36000-(I \times T)}$	$87I = \frac{(N-E)36000}{N \times T}$	$88T = \frac{(N-E)36000}{N \times I}$
89E = Para días de año común	$\frac{N[36500-(I \times T)]}{36500}$	$\frac{E \times 36500}{36500-(I \times T)}$	$91I = \frac{(N-E)36500}{N \times T}$	$92T = \frac{(N-E)36500}{N \times I}$
93E = Aplicn. de Divisores fijos...	$\frac{N(D-T)}{D}$	$\frac{E \times D}{D-T}$	$95D = \frac{N \times T}{N-E} *$	$96T = \frac{(N-E)D}{N}$

2º—Con los datos N, I, T , buscar los intereses de descuento R , para deducir los demás factores.

Como los intereses se toman sobre el valor nominal N , y no figura el valor efectivo E , tienen aplicación todas las fórmulas del interés. (Véase §189.)

2ª SECCIÓN.—Con los datos E, I, T , buscar los intereses de descuento R , para deducir los demás factores.

PERÍODOS.	DESCUENTO.	VALOR EFECTIVO.	TASA.	TIEMPO.
97R = Sin tiempo ó por un año.....	$\frac{E \times I}{100-I}$	$98E = \frac{R(100-I)}{I}$	$99I = \frac{R \times 100}{E+R}$	"
100R = Para años enteros	$\frac{E \times I \times T}{100-(I \times T)}$	$101E = \frac{R[100-(I \times T)]}{I \times T}$	$102I = \frac{R \times 100}{(E+R)T}$	$103T = \frac{R \times 100}{(E+R)I}$
104R = Para meses.....	$\frac{E \times I \times T}{1200-(I \times T)}$	$105E = \frac{R[1200-(I \times T)]}{I \times T}$	$106I = \frac{R \times 1200}{(E+R)T}$	$107T = \frac{R \times 1200}{(E+R)I}$
108R = Para días de año comercial....	$\frac{E \times I \times T}{36000-(I \times T)}$	$109E = \frac{R[36000-(I \times T)]}{I \times T}$	$110I = \frac{R \times 36000}{(E+R)T}$	$111T = \frac{R \times 36000}{(E+R)I}$
112R = Para días de año común.....	$\frac{E \times I \times T}{36500-(I \times T)}$	$113E = \frac{R[36500-(I \times T)]}{I \times T}$	$114I = \frac{R \times 36500}{(E+R)T}$	$115T = \frac{R \times 36500}{(E+R)I}$
116R = Aplicación de Divisores fijos...	$\frac{E \times T}{D-T}$	$117E = \frac{R(D-T)}{T}$	$118D = \frac{(E+R)T}{R}$	$119T = \frac{R \times D}{E+R}$

* Como empleando los Divisores fijos queda eliminada la Tasa, hemos destinado su columna para la fórmula del Divisor fijo.

Fórmulas para las operaciones

1ª SECCIÓN.—1º Con los datos N, I, T, buscar el

PERIODOS.	Núms.	VALOR EFECTIVO.	Núms. de referencia.	Núms.
Sin tiempo ó por un año.....	120	$E = \frac{N \times 100}{100 + I}$	52	121
Para años enteros.....	123	$E = \frac{N \times 100}{100 + (I \times T)}$	55	124
Para meses.....	127	$E = \frac{N \times 1200}{1200 + (I \times T)}$	64	128
Para días de año comercial.....	131	$E = \frac{N \times 36000}{36000 + (I \times T)}$	61	132
Para días de año común.....	135	$E = \frac{N \times 36500}{36500 + (I \times T)}$	58	136
Aplicación de Divisores fijos.....	139	$E = \frac{N \times D}{D + T}$	67	140

2º Con los datos N, I, T, buscar los intereses de

PERIODOS.	Núms.	DESCUENTO.	Núms. de referencia.	Núms.
Sin tiempo ó por un año.....	143	$R = \frac{N \times I}{100 + I}$	53	144
Para años enteros.....	146	$R = \frac{N \times I \times T}{100 + (I \times T)}$	56	147
Para meses.....	150	$R = \frac{N \times I \times T}{1200 + (I \times T)}$	65	151
Para días de año comercial.....	154	$R = \frac{N \times I \times T}{36000 + (I \times T)}$	62	155
Para días de año común.....	158	$R = \frac{N \times I \times T}{36500 + (I \times T)}$	59	159
Aplicación de Divisores fijos.....	162	$R = \frac{N \times T}{D + T}$	68	163

NUMERO 6.

del "Descuento por dentro."

valor efectivo E, para deducir los demás factores.

VALOR NOMINAL.	Núms. de referencia.	Núms.	TASA.	Núms. de referencia.	Núms.	TIEMPO.	Núms. de referencia.
$N = \frac{E(100 + I)}{100}$	51	122	$I = \frac{(N - E) 100}{E}$	11	"	"	"
$N = \frac{E[100 + (I \times T)]}{100}$	54	125	$I = \frac{(N - E) 100}{E \times T}$	13	126	$T = \frac{(N - E) 100}{E \times I}$	14
$N = \frac{E[1200 + (I \times T)]}{1200}$	63	129	$I = \frac{(N - E) 1200}{E \times T}$	25	130	$T = \frac{(N - E) 1200}{E \times I}$	26
$N = \frac{E[36000 + (I \times T)]}{36000}$	60	133	$I = \frac{(N - E) 36000}{E \times T}$	28	134	$T = \frac{(N - E) 36000}{E \times I}$	29
$N = \frac{E[36500 + (I \times T)]}{36500}$	57	137	$I = \frac{(N - E) 36500}{E \times T}$	31	138	$T = \frac{(N - E) 36500}{E \times I}$	32
$N = \frac{E(D + T)}{D}$	66	141	$D = \frac{E \times T}{N - E} **$	39	142	$T = \frac{(N - E) D}{E}$	38

descuento R, para deducir los demás factores.

VALOR NOMINAL.	Núms. de referencia.	Núms.	TASA.	Núms. de referencia.	Núms.	TIEMPO.	Núms. de referencia.
$N = \frac{R(100 + I)}{I}$	"	145	$I = \frac{R \times 100}{N - R}$	11	"	"	"
$N = \frac{R[100 + (I \times T)]}{I \times T}$	"	148	$I = \frac{R \times 100}{(N - R) T}$	13	149	$T = \frac{R \times 100}{(N - R) I}$	14
$N = \frac{R[1200 + (I \times T)]}{I \times T}$	"	152	$I = \frac{R \times 1200}{(N - R) T}$	25	153	$T = \frac{R \times 1200}{(N - R) I}$	26
$N = \frac{R[36000 + (I \times T)]}{I \times T}$	"	156	$I = \frac{R \times 36000}{(N - R) T}$	28	157	$T = \frac{R \times 36000}{(N - R) I}$	29
$N = \frac{R[36500 + (I \times T)]}{I \times T}$	"	160	$I = \frac{R \times 36500}{(N - R) T}$	31	161	$T = \frac{R \times 36500}{(N - R) I}$	32
$N = \frac{R(D + T)}{T}$	"	164	$D = \frac{(N - R) T}{R}$	39	165	$T = \frac{R \times D}{N - R}$	38

2ª SECCIÓN.—Con los datos E, I, T, buscar los intere

PERIODOS.	Núms.	DESCUENTO.	Números de referencia.	Núms.
Sin tiempo ó por un año.....	166	$R = \frac{E \times I}{100}$	1	167
Para años enteros.....	169	$R = \frac{E \times I \times T}{100}$	2	170
Para meses.....	173	$R = \frac{E \times I \times T}{1200}$	6	174
Para días de año comercial.....	177	$R = \frac{E \times I \times T}{36000}$	7	178
Para días de año común.....	181	$R = \frac{E \times I \times T}{36500}$	8	182
Aplicación de Divisores fijos.....	185	$R = \frac{E \times T}{D}$	36	186

* Los números de referencia indican las fórmulas del interés, que aplicadas al descuento,
 ** Véase la nota del cuadro anterior.

ses de descuento R, para deducir los demás factores.

VALOR EFECTIVO.	Números de referencia.	Núms.	TASA.	Números de referencia.	Núms.	TIEMPO.	Números de referencia.
$E = \frac{R \times 100}{I}$	10	168	$I = \frac{R \times 100}{E}$	11	„	„	„
$E = \frac{R \times 100}{I \times T}$	12	171	$I = \frac{R \times 100}{E \times T}$	13	172	$T = \frac{R \times 100}{E \times I}$	14
$= \frac{R \times 1200}{I \times T}$	24	175	$I = \frac{R \times 1200}{E \times T}$	25	176	$T = \frac{R \times 1200}{E \times I}$	26
$E = \frac{R \times 36000}{I \times T}$	27	179	$I = \frac{R \times 36000}{E \times T}$	28	180	$T = \frac{R \times 36000}{E \times I}$	29
$E = \frac{R \times 36500}{I \times T}$	30	183	$I = \frac{R \times 36500}{E \times T}$	31	184	$T = \frac{R \times 36500}{E \times I}$	32
$E = \frac{R \times D}{T}$	37	187	$D = \frac{E \times T}{R}$	39	188	$T = \frac{R \times D}{E}$	38

producen las comprendidas en este Cuadro. Véase § 207 del texto.

NUMERO 7.

TABLA DE DIVISORES FIJOS.

PARA AÑO COMÚN DE 365 DÍAS.

Tasas.	Divisores.	Tasas.	Divisores.	Tasas.	Divisores.
1%	36500	4 $\frac{1}{2}$	7684 $\frac{4}{19}$	8 $\frac{1}{2}$	4294 $\frac{2}{17}$
1 $\frac{1}{4}$	29200	5	7300	8 $\frac{3}{4}$	4171 $\frac{3}{7}$
1 $\frac{1}{2}$	24333 $\frac{1}{3}$	5 $\frac{1}{2}$	6952 $\frac{3}{11}$	9	4055 $\frac{5}{9}$
1 $\frac{3}{4}$	20857 $\frac{1}{7}$	5 $\frac{3}{4}$	6636 $\frac{4}{11}$	9 $\frac{1}{4}$	3945 $\frac{35}{7}$
2	18250	5 $\frac{3}{4}$	6347 $\frac{12}{13}$	9 $\frac{1}{2}$	3842 $\frac{2}{19}$
2 $\frac{1}{4}$	16222 $\frac{2}{9}$	6	6083 $\frac{1}{3}$	9 $\frac{3}{4}$	3743 $\frac{33}{9}$
2 $\frac{1}{2}$	14600	6 $\frac{1}{2}$	5840	10	3650
2 $\frac{3}{4}$	13272 $\frac{8}{11}$	6 $\frac{1}{2}$	5615 $\frac{5}{13}$	10 $\frac{1}{4}$	3560 $\frac{40}{11}$
3	12166 $\frac{2}{3}$	6 $\frac{3}{4}$	5407 $\frac{11}{17}$	10 $\frac{1}{2}$	3476 $\frac{4}{21}$
3 $\frac{1}{4}$	11230 $\frac{10}{13}$	7	5214 $\frac{2}{7}$	10 $\frac{3}{4}$	3395 $\frac{15}{13}$
3 $\frac{1}{2}$	10428 $\frac{4}{7}$	7 $\frac{1}{4}$	5034 $\frac{12}{19}$	11	3318 $\frac{2}{11}$
3 $\frac{3}{4}$	9733 $\frac{1}{3}$	7 $\frac{1}{2}$	4866 $\frac{2}{3}$	11 $\frac{1}{4}$	3244 $\frac{4}{9}$
4	9125	7 $\frac{3}{4}$	4709 $\frac{21}{11}$	11 $\frac{1}{2}$	3173 $\frac{21}{13}$
4 $\frac{1}{4}$	8588 $\frac{4}{17}$	8	4562 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{3}{4}$	3106 $\frac{18}{17}$
4 $\frac{1}{2}$	8111 $\frac{1}{9}$	8 $\frac{1}{2}$	4424 $\frac{8}{13}$	12	3041 $\frac{2}{3}$

NUMERO 8.

TABLA DE DIVISORES FIJOS.

PARA AÑO COMERCIAL DE 360 DÍAS.

Tasas.	Divisores.	Tasas.	Divisores.	Tasas.	Divisores.
1	36000	4 $\frac{3}{4}$	7578 $\frac{18}{19}$	8 $\frac{1}{2}$	4235 $\frac{5}{17}$
1 $\frac{1}{4}$	28800	5	7200	8 $\frac{3}{4}$	4114 $\frac{2}{7}$
1 $\frac{1}{2}$	24000	5 $\frac{1}{4}$	6857 $\frac{1}{7}$	9	4000
1 $\frac{3}{4}$	20571 $\frac{3}{7}$	5 $\frac{1}{2}$	6545 $\frac{5}{11}$	9 $\frac{1}{4}$	3891 $\frac{33}{7}$
2	18000	5 $\frac{3}{4}$	6260 $\frac{20}{13}$	9 $\frac{1}{2}$	3789 $\frac{9}{19}$
2 $\frac{1}{4}$	16000	6	6000	9 $\frac{3}{4}$	3692 $\frac{4}{13}$
2 $\frac{1}{2}$	14400	6 $\frac{1}{4}$	5760	10	3600
2 $\frac{3}{4}$	13090 $\frac{10}{11}$	6 $\frac{1}{2}$	5538 $\frac{6}{13}$	10 $\frac{1}{4}$	3512 $\frac{8}{11}$
3	12000	6 $\frac{3}{4}$	5333 $\frac{1}{3}$	10 $\frac{1}{2}$	3428 $\frac{4}{7}$
3 $\frac{1}{4}$	11076 $\frac{12}{13}$	7	5142 $\frac{6}{7}$	10 $\frac{3}{4}$	3348 $\frac{36}{13}$
3 $\frac{1}{2}$	10285 $\frac{5}{7}$	7 $\frac{1}{4}$	4965 $\frac{15}{19}$	11	3272 $\frac{8}{11}$
3 $\frac{3}{4}$	9600	7 $\frac{1}{2}$	4800	11 $\frac{1}{4}$	3200
4	9000	7 $\frac{3}{4}$	4645 $\frac{5}{11}$	11 $\frac{1}{2}$	3130 $\frac{10}{13}$
4 $\frac{1}{4}$	8470 $\frac{10}{11}$	8	4500	11 $\frac{3}{4}$	3063 $\frac{39}{11}$
4 $\frac{1}{2}$	8000	8 $\frac{1}{4}$	4363 $\frac{7}{11}$	12	3000

NUMERO 9.

TABLA DE DIVISORES FIJOS.

PARA MESES DE AÑO COMERCIAL.

Tasas.	Divisores.	Tasas.	Divisores.	Tasas.	Divisores.
1	1,200	4 $\frac{3}{4}$	252 $\frac{12}{19}$	8 $\frac{1}{2}$	141 $\frac{3}{17}$
1 $\frac{1}{4}$	960	5	240	8 $\frac{3}{4}$	137 $\frac{1}{7}$
1 $\frac{1}{2}$	800	5 $\frac{1}{4}$	228 $\frac{4}{7}$	9	133 $\frac{1}{3}$
1 $\frac{3}{4}$	685 $\frac{5}{7}$	5 $\frac{1}{2}$	218 $\frac{2}{11}$	9 $\frac{1}{4}$	129 $\frac{27}{37}$
2	600	5 $\frac{3}{4}$	208 $\frac{16}{33}$	9 $\frac{1}{2}$	126 $\frac{6}{15}$
2 $\frac{1}{4}$	533 $\frac{1}{3}$	6	200	9 $\frac{3}{4}$	123 $\frac{1}{13}$
2 $\frac{1}{2}$	480	6 $\frac{1}{4}$	192	10	120
2 $\frac{3}{4}$	436 $\frac{4}{11}$	6 $\frac{1}{2}$	184 $\frac{8}{13}$	10 $\frac{1}{4}$	117 $\frac{3}{41}$
3	400	6 $\frac{3}{4}$	177 $\frac{7}{9}$	10 $\frac{1}{2}$	114 $\frac{2}{7}$
3 $\frac{1}{4}$	369 $\frac{3}{13}$	7	171 $\frac{2}{7}$	10 $\frac{3}{4}$	111 $\frac{27}{38}$
3 $\frac{1}{2}$	342 $\frac{6}{7}$	7 $\frac{1}{4}$	165 $\frac{12}{19}$	11	109 $\frac{1}{11}$
3 $\frac{3}{4}$	320	7 $\frac{1}{2}$	160	11 $\frac{1}{4}$	106 $\frac{2}{3}$
4	300	7 $\frac{3}{4}$	154 $\frac{26}{31}$	11 $\frac{1}{2}$	104 $\frac{8}{23}$
4 $\frac{1}{4}$	282 $\frac{6}{17}$	8	150	11 $\frac{3}{4}$	102 $\frac{6}{47}$
4 $\frac{1}{2}$	266 $\frac{2}{3}$	8 $\frac{1}{4}$	145 $\frac{5}{11}$	12	100

NUMERO 10.

TABLA DE DIVISORES FIJOS Y UNICOS.

	Para días.	Para meses.
Año comun.....	73	„
Año comercial.....	72	24

NUMERO 11.

Tabla de multiplicadores fijos en fracciones decimales sin aproximación, procedentes de la tasa del interés.

PARA AÑO COMUN DE 365 DIAS.

Tasas.	Multiplicadores.	Tasas.	Multiplicadores.
1	0,000027397	6 $\frac{3}{4}$	0,000184931
1 $\frac{1}{4}$	0,000034246	7	0,000191780
1 $\frac{1}{2}$	0,000041095	7 $\frac{1}{4}$	0,000198630
1 $\frac{3}{4}$	0,000047945	7 $\frac{1}{2}$	0,000205479
2	0,000054794	7 $\frac{3}{4}$	0,000212328
2 $\frac{1}{4}$	0,000061643	8	0,000219178
2 $\frac{1}{2}$	0,000068493	8 $\frac{1}{4}$	0,000226027
2 $\frac{3}{4}$	0,000075342	8 $\frac{1}{2}$	0,000232876
3	0,000082191	8 $\frac{3}{4}$	0,000239726
3 $\frac{1}{4}$	0,000089041	9	0,000246575
3 $\frac{1}{2}$	0,000095890	9 $\frac{1}{4}$	0,000253424
3 $\frac{3}{4}$	0,000102739	9 $\frac{1}{2}$	0,000260273
4	0,000109589	9 $\frac{3}{4}$	0,000267123
4 $\frac{1}{4}$	0,000116438	10	0,000273972
4 $\frac{1}{2}$	0,000123287	10 $\frac{1}{4}$	0,000280821
4 $\frac{3}{4}$	0,000130136	10 $\frac{1}{2}$	0,000287671
5	0,000136986	10 $\frac{3}{4}$	0,000294520
5 $\frac{1}{4}$	0,000143835	11	0,000301369
5 $\frac{1}{2}$	0,000150684	11 $\frac{1}{4}$	0,000308219
5 $\frac{3}{4}$	0,000157534	11 $\frac{1}{2}$	0,000315068
6	0,000164383	11 $\frac{3}{4}$	0,000321917
6 $\frac{1}{4}$	0,000171232	12	0,000328767
6 $\frac{1}{2}$	0,000178082		

NUMERO 12.

Tabla de multiplicadores fijos en fracciones decimales sin aproximación, procedentes de la tasa del interés.

PARA AÑO COMERCIAL DE 360 DIAS.

Tasas.	Multiplicadores.	Tasas.	Multiplicadores.
1	0,000027777	6 $\frac{3}{4}$	0,000187500
1 $\frac{1}{4}$	0,000034722	7	0,000194444
1 $\frac{1}{2}$	0,000041666	7 $\frac{1}{4}$	0,000201388
1 $\frac{3}{4}$	0,000048611	7 $\frac{1}{2}$	0,000208333
2	0,000055555	7 $\frac{3}{4}$	0,000215277
2 $\frac{1}{4}$	0,000062500	8	0,000222222
2 $\frac{1}{2}$	0,000069444	8 $\frac{1}{4}$	0,000229166
2 $\frac{3}{4}$	0,000076388	8 $\frac{1}{2}$	0,000236111
3	0,000083333	8 $\frac{3}{4}$	0,000243055
3 $\frac{1}{4}$	0,000090277	9	0,000250000
3 $\frac{1}{2}$	0,000097222	9 $\frac{1}{4}$	0,000256944
3 $\frac{3}{4}$	0,000104166	9 $\frac{1}{2}$	0,000263888
4	0,000111111	9 $\frac{3}{4}$	0,000270833
4 $\frac{1}{4}$	0,000118055	10	0,000277777
4 $\frac{1}{2}$	0,000125000	10 $\frac{1}{4}$	0,000284722
4 $\frac{3}{4}$	0,000131944	10 $\frac{1}{2}$	0,000291666
5	0,000138888	10 $\frac{3}{4}$	0,000298611
5 $\frac{1}{4}$	0,000145833	11	0,000305555
5 $\frac{1}{2}$	0,000152777	11 $\frac{1}{4}$	0,000312500
5 $\frac{3}{4}$	0,000159722	11 $\frac{1}{2}$	0,000319444
6	0,000166666	11 $\frac{3}{4}$	0,000326388
6 $\frac{1}{4}$	0,000173611	12	0,000333333
6 $\frac{1}{2}$	0,000180555		

NUMERO 13.

Tabla de multiplicadores fijos en fracciones decimales sin aproximaciones, procedentes del número de días que comprende el tiempo.

AÑO COMERCIAL DE 360 DIAS.

Días.	Multiplicadores.	Días.	Multiplicadores.	Días.	Multiplicadores.
1	0,000027777	34	0,000944444	67	0,001861111
2	0,000055555	35	0,000972222	68	0,001888888
3	0,000083333	36	0,001000000	69	0,001916666
4	0,000111111	37	0,001027777	70	0,001944444
5	0,000138888	38	0,001055555	71	0,001972222
6	0,000166666	39	0,001083333	72	0,002000000
7	0,000194444	40	0,001111111	73	0,002027777
8	0,000222222	41	0,001138888	74	0,002055555
9	0,000250000	42	0,001166666	75	0,002083333
10	0,000277777	43	0,001194444	76	0,002111111
11	0,000305555	44	0,001222222	77	0,002138888
12	0,000333333	45	0,001250000	78	0,002166666
13	0,000361111	46	0,001277777	79	0,002194444
14	0,000388888	47	0,001305555	80	0,002222222
15	0,000416666	48	0,001333333	81	0,002250000
16	0,000444444	49	0,001361111	82	0,002277777
17	0,000472222	50	0,001388888	83	0,002305555
18	0,000500000	51	0,001416666	84	0,002333333
19	0,000527777	52	0,001444444	85	0,002361111
20	0,000555555	53	0,001472222	86	0,002388888
21	0,000583333	54	0,001500000	87	0,002416666
22	0,000611111	55	0,001527777	88	0,002444444
23	0,000638888	56	0,001555555	89	0,002472222
24	0,000666666	57	0,001583333	90	0,002500000
25	0,000694444	58	0,001611111	91	0,002527777
26	0,000722222	59	0,001638888	92	0,002555555
27	0,000750000	60	0,001666666	93	0,002583333
28	0,000777777	61	0,001694444	94	0,002611111
29	0,000805555	62	0,001722222	95	0,002638888
30	0,000833333	63	0,001750000	96	0,002666666
31	0,000861111	64	0,001777777	97	0,002694444
32	0,000888888	65	0,001805555	98	0,002722222
33	0,000916666	66	0,001833333	99	0,002750000