

£12	0s.	0d.	à 5	0/10	par année	donnent	£0	12s.	0d.
15	5s.	0d.	à	"	"	"	0	15s.	3d.
18	10s.	0d.	à	"	"	"	0	18s.	6d.
25	15s.	0d.	à	"	"	"	1	5s.	9d.
68	0s.	0d.	à	"	"	"	3	8s.	0d.
70	5s.	0d.	à	"	"	"	3	10s.	3d.

&c., &c.

N° 36. *Trouver l'intérêt d'une somme quelconque à 5 pour cent par année, pour des mois.*

RÈGLE.—Prenez les louis pour des deniers et multipliez-les par le nombre de mois et vous aurez la réponse en deniers.

£	4	0	0	à 5	0/10	pour 2	mois.	4	×	2	=	8	d.
	7	0	0	"	"	3	"	7	"	3	"	21	d.
	9	10	0	"	"	3	"	9 $\frac{1}{2}$	"	3	"	28 $\frac{1}{2}$	d.
	60	0	0	"	"	7	"	60	"	7	"	420	d.
	72	0	0	"	"	9	"	72	"	9	"	648	d.
	144	15	0	"	"	9	"	144 $\frac{3}{4}$	"	9	"	1302 $\frac{3}{4}$	d.

&c., &c.

N° 37. *Trouver l'intérêt d'une somme quelconque, à 5 pour cent par année, pour un nombre de jours.*

RÈGLE.—Multipliez les jours par un tiers de la somme, retranchez les unités et vous aurez la réponse en deniers.

£21.	à 5	0/10	pour 6	jours, le $\frac{1}{3}$	de 21	=	7	×	6	=	4	d.
24.	"	"	7	"	"	24	"	8	"	7	"	5 $\frac{1}{2}$ d.
33.	"	"	9	"	"	33	"	11	"	9	"	9 $\frac{3}{4}$ d.
99.	"	"	3	"	"	99	"	33	"	3	"	9 $\frac{3}{4}$ d.

&c., &c.