

PAR ANNÉE.

\$1.00	à	6	pour cent	donne	.06	centins.
1.00	à	7	"	"	.07	"
1.00	à	8	"	"	.08	"
1.00	à	9	"	"	.09	"
1.00	à	10	"	"	.10	"

&c., &c.

N° 40. *Trouver l'intérêt d'une somme donnée en francs, ou en piastres, ou en louis à 5%.*

RÈGLE.—Quand la somme est en francs ou en piastres, il faut ajouter un zéro, puis en prendre la moitié, en ayant soin de retrancher les deux derniers chiffres par un point, et l'on a l'intérêt cherché en francs et centimes ou en piastres et centins.

Ainsi—125 francs à 5%  $1250 \div 2 = 6f. 25c.$   
 " 125 piastres "  $1250 \div 2 = \$6 25c.$

Pour trouver l'intérêt quand la somme est en louis, il faut seulement retrancher le dernier chiffre qui vous donne les chelins, puis prendre la moitié du reste pour les louis.

Ainsi—125 louis à 5%  $12,5$   


---

 " 722 " "  $\pounds 6 5s.$   


---

 $72,2$   


---

 $\pounds 36 2s.$

N° 41. *Trouver l'intérêt d'une somme donnée en francs, ou en piastres, ou en louis à 10% par année.*

RÈGLE.—Quand la somme est en francs ou en piastres, on ajoute un zéro, puis on retranche les deux der-