

80	bts, oranges	coût. \$ 88.80,	la boîte sera de \$1.11	cts.
80	" citrons	" 98.40,	"	1.23 "
80	" raisin	" 150.50,	"	1.88 $\frac{1}{2}$ "
80	" ananas	" 148.20,	"	1.85 $\frac{1}{2}$ "
80	" pêches	" 96.70,	"	1.20 $\frac{1}{2}$ "
80	" prunes	" 130.75,	"	1.63 $\frac{1}{5}$ "
			&c., &c.	

90	livres thé	coûtant \$81.00,	la livre sera de .90	cts.
90	" café	" 40.50,	"	.45 "
90	" beurre	" 20.25,	"	.22 $\frac{1}{2}$ "
90	" fromage	" 9.00,	"	.10 "
90	" chocolat	" 10.80,	"	.12 "
90	" raisin	" 13.50,	"	.15 "
			&c., &c.	

N° 34. *Le prix de 100 articles étant donné en piastres et centins, trouver le prix d'un.*

RÈGLE.—Retranchez du prix les centins et considérez le reste comme des centins et les centins retranchés, comme parties de centins. Ainsi 100 verges de galon coûtant \$4.50, chaque verge coûtera 4 $\frac{1}{2}$ centins. 100 quintaux de farine coûtant \$350.50, chaque quintal coûtera \$3.50 $\frac{1}{2}$.

100	mits. de blé	coût. \$85.25,	le mt. sera de \$0.85 $\frac{1}{2}$	ots.
100	bts. de savon	" 99.75,	la boîte	" .99 $\frac{3}{4}$ "
100	lbs. de sucre	" 8.00,	la livre	" .08 "
100	aunes de toile	" 24.50,	l'aune	" .24 $\frac{1}{2}$ "
100	vgs. de flanelle	" 48.25,	la verge	" .48 $\frac{1}{2}$ "
100	doz. d'œufs	" 6.75,	la doz.	" .06 $\frac{3}{4}$ "
			&., &c.	

N° 35. *Trouver l'intérêt d'une somme quelconque à 5 pour 100, par année.*

RÈGLE.—Prenez autant de chelins que de louis et trois deniers pour chaque piastre.