

N<sup>o</sup> 50. *Le prix d'un article étant donné en sous, trouver le prix de plusieurs douzaines en piastres et centins.*

RÈGLE.—Après avoir opéré comme dans la règle précédente pour une douzaine, vous doublerez pour deux douzaines, triplerez pour trois douzaines, quadruplerez pour quatre douzaines, ainsi de suite, selon le nombre de douzaines.

2 douzaines à	8 sous l'article,	feront	\$ 1.60
3 " à	12 " " "	"	3.60
4 " à	11 " " "	"	4.40
5 " à	10 " " "	"	5.00
&, &c.			

N<sup>o</sup> 51. *Trouver le prix d'un nombre quelconque d'articles, le prix d'un seul étant donné en centins.*

RÈGLE.—Multipliez mentalement le nombre d'articles par le prix en centins, et retranchez par un point mental les deux derniers chiffres de ce produit qui ne comptent pas pour les centins, et vous aurez le prix en piastres et centins.

25 lbs. à	×	10 centins	=	\$ 2.50
26 " à	"	12 " "	"	3.12
27 " à	"	11 " "	"	2.97
30 " à	"	8 " "	"	2.40
&, &c.				

N<sup>o</sup> 52. *Le prix de cent articles étant donné en chelins et deniers, trouver le prix de l'article.*

RÈGLE.—Réduisez les chelins et deniers en deniers, puis, retranchez les deux derniers chiffres par un point mental, et vous aurez le prix d'un en deniers. Ainsi 100 bottes de foin coûtant 37s. 6d. chaque botte coûtera 4½d. 37s. 6d. × 12 = 4.50 = 4½d.

100 lbs. coûtant	45s. 10d.	chaque lb. coûtera	5½d.
100 " " "	91s. 8d.	" " "	11d.
100 " " "	104s. 2d.	" " "	12½d.
100 " " "	110s. 5d.	" " "	13½d.

&, &c.,