

N^o 24. *Trouver le prix d'une livre, le prix d'un quintal en chelins étant donné.*

RÈGLE.—Multipliez les chelins contenus dans le prix par 3 et divisez par 7, pour le prix d'une livre en farthings. Ainsi, un quintal à 7 chelins, la livre vaut $3\frac{3}{4}d.$ ($7 \times 3 \div 7 = \frac{3}{4}d.$)

1 livre à 9 chelins par quint.	$9 \times 3 \div 7 = \frac{3}{4}d.$	et +
1 " à 10 "	" 10 " 3 " 7 " 1 d.	et "
1 " à 11 "	" 11 " 3 " 7 " 1 d.	et "
1 " à 70 "	" 70 " 3 " 7 " $7\frac{1}{2}d.$	

&c., &c.

N^o 25. *Trouver la valeur d'un tonneau, le prix d'une livre en deniers étant donné.*

RÈGLE.—112 lbs. à 1d. = 9s. 4d. $\times 20 = \text{£}9 \text{ 6s. } 8d.$, ainsi, il faut prendre autant de louis que de chelins contenus dans le prix d'un quintal et ajouter 6s. 8d. pour chaque tiers de chelin (4 deniers.)

			£	s.	D.
1 ton. à 1d. par lb.	= 9s. 4d. par quint.	=	9	6	8
1 " à 2d. "	" 18s. 8d. "	"	18	13	4
1 " à 3d. "	" 28s. 0d. "	"	28	0	0
1 " à 4d. "	" 37s. 4d. "	"	37	6	8
1 " à 5d. "	" 46s. 8d. "	"	46	13	4
1 " à 6d. "	" 56s. 0d. "	"	56	0	0

&c., &c.

N^o 26. *Trouver la valeur d'un nombre d'articles, comme des minots, des douzaines, &c., le prix en chelins et en nombre pair étant donné.*

RÈGLE.—On multiplie le nombre par la moitié du prix et l'on double le dernier chiffre pour les chelins,