

tolitrii de orză, pretiuită 15 lei hectolitrulă. Cu que pretiă trebuie să dea ellă hectolitrulă de aquestă amestecătură spre a nu păgubi? R. 17 lei, 50.

Solutiune: Adaogă quelle trei pretiuri precum urmőză:

1 hectolitră de grău cu 24 l.	24
2 hectolitrii de secară cu 18 l.	36
3 hectolitrii de orză cu 15 l.	45
	105

Dividă dupe aqueea prin 6 summa obtinută 105 l. si quătulă 17 lei 50 este pretiulă mediū allū unităti de amestecătură.

Din exemplulă d'aqui de susū se pôte conchide regula următore:

Règulă: *Spre a obtine pretiulă unităti de amestecătură, trebuie: 1^o a face summa de quătū costă materiale saū objectele amestecate; 2^o a face totalulă unitătilorū deosebitelorū materi saū objecte; 3^o a divide pretiulă totale allū objectelorū amestecate prin summa unitătilorū lucrurilorū amestecate.*

149. Amestecătură se dicce de liquidă, mărfuri uscate de aqueeasă natură, precum de grău, orez, etc.; iar aliage se dicce de metalle que se amestecă quând sunt topite.

Moneta română de argintū este unū aliage de argintū si de cupru, combinate asia quō din 10 părți în greutate de aliage, sunt 9 de argintū si 1 de cupru (aramă).

Moneta de aurū este asemene unū aliage de aurū si de cupru, combinate în aquellasiū raportū. Cuprulă servă a da pieselorū de modetă tărimea que n'ar putea avea déqua ar fi de argintū saū de aurū curatū.

În orī que aliage de douē metalle, cantitatea metallulă quellū mai pretiosū îi determină *titrulă*. Asia aurulă si argintulă monetati sunt cu titru de 0,9 saū 0,900 de metallă fină, luândū pentru unitate de mesură unū pondū ôre-quare, kilogrammă, grammă, etc. Valórea aurulă este de 15 orī $\frac{1}{2}$ a argintulă în pondū eguale; si prin urmare, în pretiū eguale, pondulă seū este de 15 orī $\frac{1}{2}$ mai micū de quătū allū argintulă. Aurulă si argintulă întrebuintati în lucrările de giuvaergiă variă în titruri: titrurile sunt 0,950 si 0,800 pentru argintū; iar pentru aurū sunt 0,920; 0,840 si 0,750.