

d) Trei neguțiători de cai au luat în arendă o livadă: primul a lăsat în arenda 18 cai în timp de 42 zile, secundul a pus în arenda 26 cai în timp de 28 zile, și terțiul 30 cai în timp de 21 de zile. Se cere cât trebuie să plătească fie-care din arenda, care este de 340 lei.

e) Trei lucrători s'au întovărășit pentru o lucrare de negoț: primul a pus 64 lei, secundul 120 l., terțiul 320. Lucrarea aceasta a dat 150 lei câștig. Se întreabă cât va veni fie-căruia?

f) Trei plăși trebuie să dea împreună 132 de juri pentru armată: populațiunea plășii întâia este de 2242 de bărbați, a celei a doua 3696, a celei a treia 2772: Câți juri trebuie să dea fie-care plășă?

#### QUESTIONNARIU

143. Care este regula da societate sau de companie?

144. Cum se face împărțirea între mai mulți asociați? Quarii sunt acei trei termeni care formează regulile de trei într-o regulă de societate? Exemple.

145. Cum se mai pot rezolva întrebările de regulă de trei?

146. Cum se operează când punerile asociaților stau diferite timpuri în societate? Exemple.

147. Explică mersul în operațiunile de făcută asupra exercițiilor d'aici de sus.

#### REGULĂ DE AMMESTECĂTURĂ ȘI DE ALIAGE.

148. Prea adesea comerțul sau industria amestecă în ore-care proporțiuni unele mărfuri de același fel și spre a le modifica prețul sau natura. Fiind că aceste amestecături se fac cu substanții de valoare diferită, calculul de procedee de urmat spre a fixa prețul unității amestecăturii operate.

*Regula de amestecătură sau de aliage este operațiunea, care are drept scop să determine prețul median al mai multor materii amestecate sau aliage, și de prețurile deosebite.*

CLIV-a Q. Un cultivator voiesce a vinde amestecând 1 hectolitr de grâu care pretuesce 24 lei, cu 2 hectolitri de secară care pretuesce 18 lei hectolitru, și în fine cu 3 hec-