

are dreptul scopul a demonstra quod rezultatul primei operatiunii este fără greselă.

Chipulul quellu mai simplu de a se assecura quineva dequa aditiunea este făcută fără greselă, constă a reface operatiunea începându din josul fiequării colone, quând, întâia oră, s'a început de susul. Dequa se va află unul rezultatul assemene quellul d'anteiul, attunquă se pôte socoti quod prima operatiune a fost bună.

## 41. EXERCICII

Să se facă aditiunile următoare :

$$47 + 16 + 28; 245 + 398 + 578; 170 + 289 + 728 + 458$$

O ogradă coprinde 28 meri, 37 peri, 16 ciresi, 6 gutui, 4 zarzari si 9 pruni. Quati pomi roditori coprinde ?

Unul bou a costat la cumparator 190 l.; a costat de hranire si ingrassiare, anulul anteiul 65 l., allu douile, 104 lei. Quatu trebue a'lu vinde spre a costiga 85 l. ?

Unul rotaru a cumparat lemne pentru lucrul seul, a platit 95 l., si mai remane datorul 85 l. Quatu costă peste totul lemnele que a cumparatul ?

Unul plugaru a vendutul grau pentru 625 l., ovezul pentru 476 l. rapișă pentru 236 l., fenul vizdeil pentru 185 l., si mezariche pentru 585 l. Quati lei trebue sa primescă ?

Să se facă aditiunile următoare :

$$5,75 + 18,05; 12,90 + 12,45; 50,86 + 16,07 + 32,14$$

Quare este totalul a 6 m., 015 millim. + 0 m., 25 centim. + 24 m., 5 decim + 9 m., 206 millim. ?

Să se dea summa greutăților următoare : 4 kilogr., 6 hectogr., 9 decagr., 6 gr. + 27 gr. 85 centigr. + 3685 gr. 75 centig.

Quare este totalitatea pamenturilor următoare : via 25 arii 85 centiar.; islazul 45 arii, 75 centiar. ; pamentul de muncă 75 arii, 18 centiar., crangul 36 arii, 60 centiar. ?

## QUESTIONARIU

- |  |   |
|--|---|
| 35. Que este calculul ? Quare sunt operatiunile arithmetice ? Cu quare operatiuni se compun si cu quare se descompun numerii ? | 36. Que este aditiunea ? Que se chiamă summă ? Exemplu. |
|  | 37. Cum se assiadiă aditiunea ?                         |
|  | 38. De unde se începe aditiunea ?                       |