

are dreptă scopă a demonstra quă resultatul primei operațiuni este fără greselă.

Chipulă quellă mai simplu de a se assecura quineva déqua adiționa este făcută fără greselă, constă a reface operațiunea începând din josulă fiecuării colone, quănd, întâia óră, s'a inceput de susă. Déqua se va affla ună resultatul asemenea quellui d'antei, attunquă se pote socoti quă prima operațiune a fost bună.

#### 41. EXERCICII

Să se facă additiunile următoare :

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

O ogradă coprinde 28 meră, 37 peră, 16 ciresă, 6 gutui, 4 zarzări și 9 pruni. Quătă pomii roditorii coprinde?

Ună boiu a costat la cumpărătore 190 l.; a costat de hrănire și îngrăssiare, annulă antei 65 l., allă douile, 104 leă. Quătă trebuie a'lă vinde spre a cóstiga 85 l.?

Ună rotară a cumpărat lemn pentru lucrul său, a plătit 95 l., si mai rămăne datoră 85 l. Quătă costă peste totu lemnale que a cumpărată?

Ună plugară a vândută grău pentru 625 l., oveză pentru 476 l., rapiță pentru 236 l., feni vizdei pentru 185 l., si măzăriche pentru 585 l. Quătă leă trebuie să primescă?

Să se facă additiunile următoare :

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

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

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

Quare este totalitatea pămînturiloră următoare : viă 25 ari, 85 centiar.; islază 45 ari, 75 centiar.; pămîntul de muncă 75 ari, 18 centiar., crângă 36 ari, 60 centiar.?

#### QUESTIONNARIU

- |  |   |
|--|---|
| 35. Que este calcululă? Quare suntă operațiunile aritmetice? Cu quare operațiuni se compună și cu quare se descompună numerii? | 36. Que este additiunea? Que se chiamă summă? Exemplu.<br>37. Cum se assiadă additiunea?<br>38. De unde se incepe additiunea? |
|--|---|