

gulată în aquellası ordine, se chiamă *fractiune decimale periodică*.

Să se dividă 368 prin 12. — Se divide 368 prin 4 aqueea que dă 92; după aqueea 92 prin 3, aqueea que dă 30,6666 . . . .

Assemene, în locu de a divide unu numeru prin 18, se divide prin 3, după aqueea prin 6; spre a'lu divide prin 24, se divide prin 2, după aqueea prin 3, pe urmă prin 4.

3<sup>o</sup> Unu tabelu de ponduri si mesuri metrice este necessariu a se afla în fie-quare classă primariă. Aquestu tabelu va coprinde mesurile fundamentali, mesurile dirivate si applicatiuni. Se pricepe importantia aquestuı tabelu pentru elevı, quariı trebuie să se obicnuiască cum se cade cu aqueste mesuri, de quare vor avea trebuintiă în viatiă, si cu quare se vor servi în calculı \*).

Quelle que preced explică principalele motive que m'aũ îndemnati a da aquestă nouă editiune a *Manualuluı de Arithmetică* pentru schólele primariı. In curându voiu publica si o a două parte ca complementu allu aquestuı manualu, în vederea multelorı trebuintiı la quare trebuie să respundă inventămentu arithmeticiı în schólele primariı.

A. MARIN,

Professore la Universitatea din Bucuresci.

Bucuresci, 12 Augustu, 1871.

ПРОДЕН МУ А. В. ТЪРНОВО

\*) Aquestu tabelu si aquella assupra întrebunıarıı quelorı patru regule alle arithmeticiı, în dimensiuni mari, se află sub pressă.