

## VI. СЛОЖНИ ЗАДАТКИ.

$5 + 2 + 1, 7 - 2 + 3, 3 + 3 - 2, 10 - 3 + 2,$   
 $4 + 4 - 3 + 3, 10 - 5 + 3, 6 + 3 - 4 - 1,$   
 $6 + 2 - 3, 10 - 4 + 2, \text{ и т. н.}$

$10 - 2 \times 3, 4 \times 2 + 1, 2 \times 4 - 5, 3 \times 3 - 4,$   
 $9 - 3 | 2, 10 - 2 | 2 + 2, 8 | 2 \times 2, \text{ и т. н.}$

**На юдинъ чинъ съдеть четворица ученика; юдинъ отъ тѣхъ става и, на негово място, съдатъ други 3; колко ученици съдеть сега на чинъ тъ?**

**Петко ималъ 5 петач. и му дали оште 5; той купилъ за 4 петач. чирѣши; колко петачета му остановатъ?**

**Юдинъ работникъ работи прѣди обѣдъ отъ 7 часа до 10 и слѣдъ обѣдъ отъ 4 до 9; колко часа работи?**

**Юдинъ селянинъ ималъ 4 гъски и 5 патки; отъ тѣхъ продалъ 2 гъски и 2 патки; колко птици му са останали?**

**На Бояна задали 10 аритметичъски задатки; той направилъ първенъ 5, а послѣ оште 3; колко задатки му остановатъ оште да направи?**

**Вълканъ ималъ юдно двайсетаче и двѣ десетачета; той купилъ за 4 петач. бѣли книги и за 2 петач. юдинъ оловникъ; колко петачета му са останали?**

**Грозданъ ималъ два пазухника, и въ всякой пазухникъ ималъ по 5 сливн; двѣ сливн даль на другаръ тъ си; колко сливн му са останали?**

**Юдинъ просакъ събралъ юдно двайсетаче, двѣ десетачета и юдно петаче; за 4 петач. си купилъ хлѣбъ, за 1 петаче лукъ и за 1 петаче соль; колко петачета му са останали?**

**Драганъ има 5 ябълки, а круши 3 по-малко; колко овошки има у него?**

**Юдинъ месаръ ималъ 10 овна; въ 2 недѣли той два пти заклалъ по 3 овна; колко овни оште му са останали?**

**На юдинъ чинъ съдеть 6 ученика и на другъ юдинъ съдеть 4; колко ученици има повече на първий чинъ, от-колкото на вторий; а колко ученици са и на два та чина?**