

4) Иванъ са родилъ на 1848 год.—Кажи: Коя година ще стани на 75 години?

5) Единъ занаятчія пріе за труда си 35 гроша; другій занаятчія пріе за труда си 12 гроша повече отъ първы-а; а треты-а пріе колкото пріехъ първи-тъ двоица; Кажи: колко е сѣкій отъ тѣхъ пріель?

6) Една стока сторила 3215 гроша, — Кажи: за колко трѣбува да ъ продамъ за да спичеля отъ неѣ 530 гроша?

7) Троица работници раздѣлихъ помежду си една сума пары. Първы-а получи 76 гроша—вторы-а получи 14 гроша повече отъ първы-а — треты-а пріе 28 гроша по много отъ вторы-а. Кажи: колко е сума-та дето ъ раздѣлихъ помежду си, и по колко гроша пріе сѣкій?

#### ИЗЯТІЕ

28. *Какво показва изятіе-то ?*

Изятіе-то показва начинъ-а, съ кого-то намѣр-вамы отъ зададено едно количество и отъ една-та часть на сѣщо-то количество, втора-та му часть. На примѣръ въ слѣдующы-а задатакъ: Единъ търговецъ ималъ 50 жълтицы, отъ тѣхъ похарчилъ 31 жълтица, пыта са колко му е останало ? — 50 е зададено-то цѣло количество; 31 е една-та часть на сѣщо-то количество; остатокъ-а кой-то са намери 19, е втора-та или друга-та часть на сѣщо-то количество.

29. *Слѣдователно колко числа трѣбуватъ за изятіе-то ?*

За изятіе-то трѣбуватъ две числа, сырѣчь едно-то, кое-то означава цѣло-то количество, а друго-то, кое-то пазначава една-та му часть. Число-то кое-то