

и всичко-то какве продалъ по 8 гр. окъ-тѣ му. Колко е спечялилъ? — Отг. 183.

29) Единъ баща е на 40 год. а синъ му на 8 год. Слѣдъ колко години възрастъ-тѣ на бащ-тѣ ще бѫде троенъ отъ възраста на сына му? — Отг. слѣдъ 8 год.

30) Единъ баща е 40 год. по-старъ отъ сына си; слѣдъ 15 год. възрастъ-тѣ на бащ-тѣ става три пѫти по-голѣмъ отъ възраста на сына му. На колко години е быль всякой отъ тѣхъ? — Отг. 45 год. и 5 год.

31) Сборъ-тѣ на двѣ числа е 62; разлика-та имъ е 26 кои сѫ тиа двѣ числа? — Отг. 18 и 44.

32) Два братія имѫть вкупъ 19 години; по-старый има 3 години повече отъ по-младый. По на колко години е всякой отъ тѣхъ? — Отг. 8 и 11.

33) Разлика-та между двѣ числа е 288; по-голѣмо-то раздѣлено на по-малко-то дава частно 25. Кои сѫ тиа двѣ числа? — Отг. 12 и 300.

Рѣшеніе: по-голѣмо-то е 25 пѫти повече отъ по-малко-то; нѣ 288 е равно съ по-голѣмо-то, като ся намали то съ по-малко-то, или 24 пѫти е равно съ по-малко-то. Оттука излиза, че по-малко-то е 24-та частъ отъ 288 или 12 пѫти по-малко; а пакъ по-голѣмо-то е 25 пѫти по 12 т. е. 300.

СМѢШЕНЫ ЧИСЛА.

60. Единица-та, коя-то служы за мѣрѣ на количества-та, быва отъ различнѣ голѣминѣ и има различни наименованія, така напр. мѣра за дѣлжинѣ може да бѫде лакъшъ, педя, пръстъ и пр. Мѣра за