

бы и съединявамы съ знакъ + или — съ друго-то число или съ другиа подобенъ резултатъ.

31. Наопакы, ако бы было написано такъво изражение
 $\{(35 - (148 - 123)) - (45 + 8 + 6) - 53\}$,

то това трѣбва да прочетемъ така: изъ резултатъ, полученъ отъ изважданіе разликъ на 148 и 123 изъ число 35, да ся извади резултатъ, полученъ отъ изважданіе 53 изъ сбора на числа 45, 8 и 6. Спорядъ това трѣбва първѣ да извадимъ 123 изъ 148, и полученъ разликъ да извадимъ изъ 35; слѣд. първый резултатъ е 10. Послѣ, като извадимъ 53 изъ $45 + 8 + 6 = 59$, щемъ найдемъ, че вторый резултатъ е 6, и най-сѣтиѣ, като извадимъ 6 изъ 10, щемъ найдемъ, че

$$\{35 - (148 - 123)\} - \{45 + 8 + 6\} - 53 = 4.$$

Да вземемъ още изражение:

$$\{25 - (40 - 22)\} + \{62 - 15\} - 3 = 50.$$

Това показва: изъ сбора на резултаты, получены отъ изважданіе разликъ на 40 и 22 изъ 25 и отъ изважданіе 3 изъ разликъ на 62 и 15, да ся извадятъ 50.

$$40 - 22 = 18; \text{ слѣд. } 25 - (40 - 22) = 25 - 18 = 7.$$

$$62 - 15 = 47; \text{ слѣд. } (62 - 15) - 3 = 47 - 3 = 44, \text{ слѣд.}$$

$$\{25 - (40 - 22)\} + \{(62 - 15) - 3\} - 50 = [7 + 44] - 50 = \\ = 51 - 50 = 1.$$

32. При рѣшяваніе задавкы изважданіе-то ся употреблява въ такыи случаи, кога-то съ пытаніе-то ся иска да познаемъ разликъ-тѣ на двѣ числа; или да познаемъ съ що едно число е по-голѣмо или по-малко отъ друго; или да умалимъ едно число съ друго дадено; или по дадено цѣло и една чистъ да намѣримъ другъ-тѣ му чистъ. Така напр.

I. Азъ имамъ 284 гр., а братъ ми 597 гр., колко трошия има братъ ми повече отъ мене?

Тукъ за рѣшеніе това пытаніе, защо-то трѣбва да ся познае, съ колко 597 гр. сѫ повече отъ 284 гр., то є явно че трѣбва да извадимъ 284 изъ 597.

$$\begin{array}{r} 597 \\ - 284 \\ \hline 313 \end{array}$$

слѣдов. братъ ми има 313 гр. по-вече отъ мене.