

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 пръвѣ да извадимъ 123 изъ 148, и полученж-тѣ разликъ да извадимъ изъ 35; слѣд. пръвый резултатъ е 10. Послѣ, като извадимъ 53 изъ $45+8+6=59$, щемъ найдемъ, че вторый розултатъ е 6, и най-сѣтиѣ, като извадимъ 6 изъ 10, щемъ найдемъ, че

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

Да вземемъ още израженіе

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

Това показава: 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.

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

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

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

34. При решаваніе задавки изважданіе-то ся употреблява въ такывы случаи, кога-то съ пытаніе-то ся иска да познаемъ разликъ-тѣ на двѣ числа, или за да познаемъ съ что едно число е по-голѣмо или по-малко отъ друго; или да умалимъ едно число съ друго дадено; или по дадено цѣло и единж чаять да намѣримъ другъ-тѣ му чаясть. Така напр.

I. Азъ имамъ 284 гр., а брашъ ми 597 гр.; колко гроша има брашъ ми повече отъ мене?

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

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

слѣдов. братъ ми има 313 гр. повече отъ мене.

II. Трговецъ продалъ стокъ за 2560 гр. и отъ токъ продажбѫ спечялилъ 385 гр.; за колко е былъ купилъ той стокъ-тѣ?