

же, спорядъ условіе-то на задавкж-тж, трѣбва да ся вземе сборъ-тъ и отъ два-та резултата и да ся раздѣли на 744, то като съединимъ два-та написаны изражнія съ знакъ плюсь, ніе заключавамы всичко въ новы скобы и слѣдъ тѣхъ поставямы знакъ за дѣленіе и 744, т. е. написвамы:

$$\{(140+235+65)\times 7+(4282-2362):3\}:744.$$

Като произведемъ показаны-ты дѣйствія, щемъ найдемъ, какво резултатъ-тъ имъ е равенъ съ 5; слѣдъ.

$$\{(140+235+65)\times 7+(4282-2362):3\}:744=5.$$

Да вземемъ еще задавкж: *разликж-шж на чясно ошъ 92700 и 1236 и на чясно ошъ дѣленіе сбора на 215 и 165 на 10, увеличено съ чясно ошъ дѣленіе разликж-шж на 463 и 315 на 4, да ся умножи на 8.* Да начначимъ пръвѣ, че сборъ-тъ отъ 215 и 165 трѣбва да ся раздѣли на 10, а разлика-та отъ 463 и 315 на 4, т. е. да напишемъ $(215+165):10$ и $(463-315):4$. Като съединимъ послѣ всичкы израженія съ знакъ плюсь, да заключимъ всичко въ новы скобы и да отдѣлимъ съ знакъ минусъ отъ чясно-то на 92700 и 1236, или отъ $92700:1236$, т. е. да напишемъ:

$$92700:1236-\{(215+165):10+(463-315):4\}.$$

Най-сѣтнѣ, за да ся покаже, че всичка тая разлика трѣбва да ся умножи на 8, заключавамы всичко-то израженіе въ новы скобы, поставямы слѣдъ тѣхъ знакъ за умноженіе и 8, т. е. написвамы:

$$[92700:1236-\{(215+165):10+(463-315):4\}]\times 8.$$

Като произведемъ всичкы-ты показаны тукъ дѣйствія, щемъ получимъ за резултатъ нулж.

Да вземемъ еще едик задавкж. Нека ни е дадено да изброимъ израженіе:

$$[56:8+(4-2\times 3+(1283-1190)\times 8+(7963-7803):8)\times 14-878]:(7880-2830).$$

Това показва: сборъ 56, умалень 8 пжти, разлика-та отъ 4 и 2, увеличена 3 пжти, разлика-та отъ 1283 и 1190, увеличена 8 пжти, и разлика отъ 7963 и 7803, умалена 8 пжти да ся умножатъ на 14; изъ получено-то произведеніе да ся извади 878 и получена-та разлика да ся