1. Թվերի միջև տեղադրի՛ր գործողությունների նշաններ և փակագծեր այնպես, որ ստացվեն ճիշտ հավասարություններ.

Ա) 2 x 7 - 7 - 7 = 0

Բ) 2 + (7 7) : 7 = 4

Գ) 2 + 7 - 7 - 7 = 9

Մտածենք միասին.

2.«Ես» միևնույն թվանշաններով կազմված այնպիսի եռանիշ թիվ եմ, որ «իմ » թվանշանների գումարը կազմում է 21:

777 = 21

3.«Ես » գտնվում եմ 20 և 30 թվերի միջև: Եթե գումարես «իմ » թվանշանները, կստանաս 10:

28

4«Ես» 15 և 25 թվերի միջև ընկած «զույգ թիվ եմ»: Այդ միջակայքում «ինձանից » փոքր միայն մեկ զույգ թիվ կա:

18

5.«Ես » այն ամենափոքր թիվն եմ, որ «բաժանվում եմ» և՛ 2-ի. և՛ 3-ի, և՛ 5-ի:

30

6. «Ես» մեծ եմ 31-ից և փոքր եմ 42-ից, և «ինձ» կարելի է բաժանել 7-ի:

35

7 Միևնույն շարքում կողք-կողքի շարված են 1-ից մինչև 50 բոլոր թվերը: Այդ շարքում 3 թվանշանը քանի՞ անգամ կհայտնվի:

15

8. Օգտվելով 4, 0 և 7 թվանշաններից՝ դրանցով կազմել

Ա) ամենափոքր եռանիշ թիվը 407

Բ) ամենամեծ եռանիշ թիվը 740