1. **Դի՛ր փակագծեր այնպես, որ բոլոր գրվածքները դառնան ճիշտ հավասարություններ:**

(28-12 ) : (3 + 1)=4 (32- 4 ): ( 3+4) = 4

(36- 6) : (2 +3) = 6 58 –( 24 :4 + 2)= 50

2.

* .Գրի՛ր ամենափոքր եռանիշ և ամենամեծ երկնիշ թվերի տարբերությունը: 100-99=1
* Ամենափոքր երկնիշ և ամենամեծ միանիշ թվերի գումարը: 10+9=19
* .Ո՞րն է 8 և 9 թվերի արտադրյալը: 8x9=72
* Ո՞ր թվերի արտադրյալն է 81-ը: 9x9=81
* Ո՞րն է 72 և 9 թվերի քանորդը: 72/9=8
* 9 քանի՞ անգամ է փոքր 90-ից: 90/9=10
* Ո՞րն է 7-ից 5 անգամ մեծ թիվ: 7-9=2
* Գրի՛ր մի քանի երկնիշ թիվ, որոնց տասնավորը 7 է:

975,574,878,679,777,

* .Գրի՛ր մ ի քանի եռանիշ թիվ, որոնց հարյուրավորը 7 է, միավորը ՝5: 765,785,755,775,
* Գրի՛ր այն բոլոր երկնիշ թվերը, որոնց միավորը 9 է:

19,29,39,49,59,69,79,89,99,

3. Հաշվի՛ր .

80:8x 9=90

7x(37-33) =28

7x5 + 24 : 3 =43

27+27 : 9 +670=700

36:9x5=20

260+ 50:10 x 8 =300

81: (147-138)=9

(98-8): 10+ 24:8=12

**4.Համեմատի՛ր:**

**> , < , =**

**257 < 350**

**640 > 564**

**570 > 479**

**542 > 395**

**891 < 924**

**356 = 356**

5. Լուծի՛ր խնդիրը.

Երբ Սայենն իր մատիտները դասավորեց 3 տուփի մեջ՝ յուրաքանչյուր տուփում դնելով 8 մատիտ, 16 մատիտ ավելացավ:

Ա) Քանի՞ մատիտ ուներ Սայենը:  
(8x3)+16=40

Բ) Ընդամենը քանի՞ այդպիսի տուփ է անհրաժեշտ Սայենին բոլոր մատիտները տեղավորելու համար:   
40/8=5