**Առաջադրանք 1․**

Ստուգե’ք, արդյո՞ք ճիշտ են հետևյալ համեմատությունները։

ա) 30 ։ 12 = 10 : 3 բ) 10 : 4 = 100 : 40 գ) 30 : 12 = 25 : 20 դ) 30 : 12 = 10 : 4

Ա) 90<120-Սխալ

Բ) 400=400-Ճիշտ

Գ) 600>300-Սխալ

Դ) 120=120-Ճիշտ

**Առաջադրանք 2․**

Պարզիր, թե արդյո՞ք 6/6=48/24 հավասարությունը կազմում է ճիշտ համեմատություն:   
48/24=2/1

6/6=1

Պատ.՝ Սխալ է

**Առաջադրանք 3․**

Նշիր m/x=c/d համեմատության եզրային և միջին  անդամները:  
Եզրային

md

Միջին

xd

**Առաջադրանք 4․**

Գտի՛ր համեմատության անհայտ անդամը։

1/6=a/54

Պատ.՝ 9

**Առաջադրանք 5․**

Լուծիր հավասարումը.

15 ։ 14=20x ։ 5

15\*5=14\*20x

280\*x=75

280/75=56/15=3

Պատ.՝ X=3

**Առաջադրանք 6**

Տրված են երեք բնական թվեր՝ 3, 15 և 6։ Ընտրիր ևս մեկ բնական թիվ այնպիսին, որ չորս թվերով հնարավոր լինի կազմել համեմատություն:

Պատ.՝ 30,