**Ուսումնական երրորդ շրջանի ամփոփում**

**1․** Պատկերներից յուրաքանչյուրի նշված մասն արտահայտի՛ր թվերով։



**2.**  Հաշվի՛ր օգտվելով բազմապատկման զուգորդական հատկությունից։

7x60x5=7x(60x5)=2100

172x2x5=172x(2x5)=1720

**3.** Հաշվի՛ր օգտվելով գումարման զուգորդական հատկությունից։

700+630+70=700+(630+70)=1400

415+392+8=415+(392+8)=815

**4.** Համեմատի՛ր։

**5․** Գտի՛ր թվի նշված մասը

35-ի մասը

35:7x1=5

426-ի մասը

426:6x1=71

**6.** Գտի՛ր այն թիվը, որի․

14x7:1=98

20x6:1=120

22x9:1=198

**7․** Արտահայտի՛ր նշված միավորներով։

**8.**  12 միանման մետաղադրամներից մեկը կեղծ է։ Լծակավոր կշեռքի ամնաքիչը քանի՞ կշռումով կարող ենք գտնել կեղծ մետաղադրամը։ Հայտնի է, որ կեղծ մետաղադրամը թեթև է մնացածներից։

Լուծում

1. 12:2=6
2. 6:2=3

Պատ՝3

**Սիրելի սովորող ներկայացրու քո սիրելի թեման ռադիոնյութի, տեսանյութի տեսքով**

**Իմ սիրելի թեման դա բազմապատկման զուգորդական հատկությունն է։ Բազմապատկման զուգորդական հատկության իմաստն այն է, որ պետք է այնպես բազմապատկես թվերը, որպեսզի հեշտ ստացվի։**

**Մասնակցել եմ ամենամսյա մաթեմատիկական ֆլեշմոբերին։ Այո-ոչ**

**Այո**

**Մասնակցության դեպքում նշել, թե մեծամասամբ ո՞ր մակարդակի ֆլեշմոբին եք մասնակցում։**

**Ես երկու մակարդակներն էլ հավասար կատարել եմ։**