**Ուսումնական երրորդ շրջանի ամփոփում**

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



$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{6}$$

**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։

$$\frac{1}{12}>\frac{1}{16}$$

$$\frac{7}{123}<\frac{9}{123}$$

$$\frac{17}{18}=\frac{17}{18}$$

**5․** Գտի՛ր թվի նշված մասը

35-ի $\frac{1}{7}$ մասը

35:7x1=5

426-ի $\frac{1}{6}$ մասը

426:6x1=71

**6.** Գտի՛ր այն թիվը, որի․

$$\frac{1}{7} մասը 14 է$$

14x7:1=98

$$\frac{1}{6} մասը 20 է$$

20x6:1=120

$$\frac{1}{9} մասը 22 է$$

22x9:1=198

**7․** Արտահայտի՛ր նշված միավորներով։

$$\frac{1}{5}սմ=2 մմ$$

$$\frac{1}{50}կգ=20 գ$$

**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։**