**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։

7x(60x5)=2100

172x(2x5)=1720

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

700+(630+70)=1400

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 5

426-ի $\frac{1}{6}$ մասը 71

**6.** Գտի՛ր այն թիվը, որի․

$\frac{1}{7} մասը 14 $98

$\frac{1}{6} մասը 20 է$ 120

$\frac{1}{9} մասը 22 է$198

**7․** Արտահայտի՛ր նշված միավորներով։

$$\frac{1}{5}սմ=150 մմ$$

$$\frac{1}{50}կգ= \*150000 գ$$

**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։12:2=6:2=3-1:2=1

**Պատումի տեսքով ներկայացրու քո ուսումնական երրորդ շրջանի աշխատանքը**

**Ես մասնակցել եմ մաթեմատիկայի բոլոր առաջադրանքներին, ֆլեշմոբերին, եթե հասցրել եմ։ Մաթեմատիկան ես շատ եմ սիրում։ Բայց երբեմն դժվարանում են և այդ ժամանակ ինձ օգնում են հայրիկս կամ մայրիկս։Մասնակցել եմ ամենամսյա մաթեմատիկական ֆլեշմոբերին։ Այո**