***ԳՈՐԾՆԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔ. 4-5-ՐԴ ԴԱՍԱՐԱՆՆԵՐ***

Սիրելի սովորողներ,  կանգնեք  կշեռքին  ու    համակարգչի word ֆայլում գրանցեք  ձեր զանգվածը: Այնուհետև կշռվեք    նաև  ձեր ուսապարկով:  Որից հետո  գրանցեց  արդյունքը:  Կշռումների արդյունքներով որոշեք  և գրանցեց  ուսապարկի զանգվածը: Յուրաքանչյուրդ  գրանցեք  նաև, թե ինչքան ժամանակում կատարեցիք  առաջադրանքը։

Անհրաժեշտ պիտույքներ՝ կշեռք, ուսապարկ, վայրկյանաչափ։

Արդյունքները Ֆոտոշարքի հետ միասին տեղադրեք բլոգում։  Ֆոտոշարքում պետք է երևան, թե ինչպես եք կատարել կշռումը։

Իմ քաշը 50 կգ,իսկ ուսապարկով 51 կգ 240 գ

Ուսապարկի քաշը 51 կգ 24, գ-50 կգ=1կգ 240 գ

Առաջադրանքը կատարեցի 2 ր, 45 վ․-ում

***ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔՆԵՐ 5-ՐԴ ԴԱՍԱՐԱՆԻ ՍՈՎՈՐՈՂՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ***

1. Կրճատել կոտորակները .

 $\frac{2}{6}=\frac{1}{3} \frac{3}{18}=\frac{1}{6} \frac{18}{36}=\frac{1}{2}$

2|2

1|

6|2

3|3

1|

[2;6]=2

3|3

1|

18|2

9|3

3|3

3|3

1|

[3;18]=3

18|2

9|3

3|3

3|3

1|

36|2

18|2

9|3

3|3

1|

[18;36]=2x3x3=18

1. Նավը անցավ երկու նավահանգիստիների կեսի $\frac{3}{4}$-ը և մնաց ևս 21 կիլոմետր։

Քանի՞ կիլոմետր է նավահագիստների հեռավորությունը։

1. Սեղանին կար 10 խնձոր: Բացի 7-ից բոլորը կերան: Քանի՞ խնձոր մնաց սեղանին:

7 **խնձոր**

1. ավտոմեքենան գնում է 2 կիլոմետր ժամ արագության A-ից B ճանապարհը, որը 22 կիլոմետր է։ Քանի՞ ժամ հետո նա կհասին B կետ:

Լուծում՝

**22։2=2**

Պատ․՝2 ժամ հետո

1. Ավտոմեքենան գնում է 2 կիլոմետր ժամ արագությամբ։ Քանի՞ ժամ հետո նա կասնի տեղ, եթե ողջ ճանապարհը 22 կիլոմետր է։

Լուծում՝

22։2=2

Պատ․՝2 ժամ հետո

1. Տիգրանը գնում էր մարզադաշտ: Նրան ընդառաջ էին գալիս 5 երեխա՝ յուրաքանչյուրի ձեռքին 2-ական տոպրակ, և ամեն տոպրակում՝ 4-ական գնդակ: Քանի՞ գնդակ էին տանում երեխաները մարզադաշտ:

Լուծում՝

5x2=10

10x4=40

2x4=8

40+8=48

Պատ․՝

1. Մայրն իր տղայի և աղջկա հետ, իսկ աղջիկն իր մոր ու եղբոր հետ գնացին սունկ հավաքելու: Ընդամենը քանի հոգի գնաց սունկ հավաքելու:

3 հոգի

1. Սագը երկու ոտքի վրա կանգնած 2 կգ է: Քանի՞ կգ կլինի այդ սագը, եթե կանգնի մեկ ոտքի վրա:

Պատասխան՝ 2 կգ