**Դասարանական առաջադրանքներ**

1․ Հաշվի՛ր օգտվելով բազմապատկման զուգորդական հատկությունից։

7x(60×5) = 2100

172x(2×5) = 1720

(6x5x6x5x6x5) = 27000

(2×4)x3x2+6x7x(5×2) = 468

2. Վերականգնի՛ր հավասարությունները

2կմ = 200մ +1կմ200մ

8կմ = 3կմ 100մ + 4կմ900մ

6կմ= 5կմ997մ50սմ + 2մ50սմ

12սմ = 1սմ4մմ + 10սմ6մմ

14դմ= 3դմ3սմ +10դմ7սմ

3․ Համեմատի՛ր

12տ40կգ < 12տ4ց

11ց65կգ > 1տ70կգ

4․ Դպրոցում սովորում է 450 աշակերտ։ Աղջիկները 12-ով քիչ են տղաներից։ Քանի՞ տղա է սովորում այդ դպրոցում։

Պատ.՝240

5․  2 պարկերից առաջինում կար 27կգ ալյուր։ Երբ վաճառողը այդ պարկից 5 կգ վաճառեց և 3 կգ լցրեց երկրորդի մեջ, ապա պարկերում ալյուրի քանակները հավասարվեցին։ Որքա՞ն ալյուր կար երկրորդ պարկում։

Պատ.՝25

6․ Գտի՛ր այն փվերը, որոնց տարբերութունը 451 է, իսկ գումարը՝ 1451։

1000 + 451 = 1451

Տնային առաջադրանքներ

1․ Հաշվի՛ր օգտվելով բազմապատկման զուգորդական հատկությունից։

7 x 60 x 5 = 2100

172 x 2 x 5 = 1720

6 x 5x 6 x 5 x 6 x 5 = 27000

2 x 4 x 3 x 2 + 6 x 7 x 5 x 2 = 468

2. Վերականգնի՛ր հավասարությունները

2կմ350մ + 650 = 3կմ

7կմ550մ + 2կմ450մ = 10կմ

2մ25սմ + 75սմ = 3մ

2սմ2մմ + 12սմ 8մմ = 15սմ

2մ7դմ + 16մ 3դմ = 18մ

3․ Համեմատի՛ր

5կգ600գ < 6կգ500գ

23կմ30մ < 30կմ23մ

12դմ5դմ > 10դմ8դմ

4․ Շաբաթօրյակին մասնակցում էին 125 աշակերտ։ Աղջիկները 11-ով շատ էին տցաներից։ Քանի՞ աղջիկ էր մասնակցում այդ շաբաթօրյակին։ Պատ.՝68

5․ 2 պարկերից առաջինում կար 24կգ ալյուր։ Երբ վաճառողը այդ պարկից 4 կգ լցրեց երկրորդի մեջ, ապա պարկերում ալյուրի քանակները հավասարվեցին։ Որքա՞ն ալյուր կար երկրորդ պարկում։

Պատ.՝20

6․ 280 տեղանոց դահլիճում համերգի ժամանակ զբաղեցված տեղերը 120-ով շատ էին ազատ տեղերից։ Հաշվի՛ր մուտքի տոմսի արժեքը՝ գիտենալով, որ այդ օրվա վաճառված տոմսերի ընդհանուր գումարը 120000 դրամ է։

Պատ.՝5100