**Նույն հայտարարով և տարբեր հայտարարով կոտորակների գումարումը և հանումը**

**Օրինակներ՝**

**Նույն հայտարարով կոտարակների գումարը՝**

**Նույն հայտարարով կոտարակների տարբերությունը՝**

**Առաջադրանքներ**

**Կատարեք գործողությունը(նույն հայտարարով կոտարակներ)․**

**= =**

**= =**

**= =**

**= =**

**Օրինակներ՝**

**= = =**

**Գտնենք [24,4]=24**

**24:24=1**

**24:4=6**

**Գտնենք [5,7]=35**

**35:5=7**

**35:7=5**

* **Գումարեք կոտորակները․**

**= = 100:100=1**

**100:25=4**

**= =   
13x5=65  
65:13=5  
65:5=13**

**= =   
36:12=3  
36:18=2**

* **Խնդիր1**

**Հասմիկը առաջին օրը կարդաց ամբողջ գրքի -րդ մասը, երկրորդ օրը՝ -ը, իսկ երրորդ օրը՝ -ը։ Ամբողջ գրքի ո՞ր մասն է կարդացել Հասմիկը 3 օրում։**

**+ + = =**

* **Կատարեք կոտորակների հանում․**

**= - = - = =**

**= - = - =**

**= - = - =**

**Հաշվեք**

**Օրինակ՝**

**1- =-**

**1- = - =**

**= - =**

**= - =**

**Խնդիր2**

**Հայկը որոշեց սալիկապատել իրենց խոհանոցի հատակը։ Առաջին օրը նա կատարեց ամբողջ աշխատանքի -րդ մասը, երկրորդ օրը՝ -ը, իսկ երրորդ օրը՝ -ը։ Հասցրեց Հայկը ավարին հասցնել աշխատանքը 3 օրում։**

**+ + =**

**Պատ.՝ ոչ:**