**Խառը թվերի բաժանում**

Խառը թվերը բաժանելու համար անհրաժեշտ է խառը թվերը գրի առնել անկանոն կոտորակների տեսքով ու բաժանել ստացված կոտորակները, արդյունքը գրի առնել խառը թվի տեքով։

Օրինակ՝

=====

Առաջադրանքներ

**Կատարեք խառը թվերի բաժանում։**

= = = = =

= = = =

= = = =

= = = =

= = = =

= = = = =

= = = = =

= = = = =

= = = =

**Աստղանիշի փոխարեն ի՞նչ թիվ գրելու դեպքում կստացվի հավասարություն։**

=

\*= : = = = = =

=

\*= :4 = = = = =

=

\*= : = = = = =

**Շրջանաձև վազքուղու մեկնարկային կետից միաժամանակ միևնույն ուղղությամբ դուրս եկան երկու հեծանվորդ։ Քանի՞ րոպեից նրանք նորից կհանդիպեն մեկնարկային կետում, եթե նրանցից մեկը մի լրիվ պտույտը կատարում է 8 րոպեում, մյուսը՝ 10 րոպեում։**

1-ին հեծանվորդը մեկնարկային կետը հատում է՝ 8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80 րոպեներին

2-րդ հեծանվորդը մեկնարկային կետը հատում է՝ 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 րոպեներին

Պատասխան՝ 40 րոպեից

**Երկու թվերի գումարը 111 է: Գումարելիներից մեկը 2 անգամ մեծ է մյուսից: Որո՞նք են այդ թվերը:**

Պատասխան՝ 37, 74

**Անին հաշվեց երեք թվերի գումարը, այնուհետև նույն թվանշանները փոխարինեց նույն գույնի շրջաններով, տե'ս նկարը: Նշի'ր Անիի ստացած գումարը: 555**

