Կոտորակների բաժանումը/մաս 2

Կոտորակը մեկ ուրիշ կոտորակի բաժանելիս ստացվում է մի կոտորակ, որի համարիչը հավասար է բաժանելիի համարիչի և բաժանարարի հայտարարի արտադրյալին, իսկ հայտարարը՝ բաժանելիի հայտարարի և բաժանարարի համարիչի արտադրյալին։

Օրինակ՝

**Առաջադրանքներ**

* Կատարեք կոտորակների բաժանում։
* Կատարեք բաժանում։

Օրինակ՝

=30x==

=14x==

=11x==

=6x==

* Կատարեք բաժանում

Օրինակ՝

=

*=:=x==*

=:=x==

=:=x=

*=:=x==*

* Աստղանիշի փոխարեն ինչ թիվ գրելու դեպքում կստացվի հավասարություն։
* Օրինակ՝

‧ \*=

*։=x==*

*:=x==*

* Գտեք այն թիվը, որի ՝

Օրինակ՝

* -րդ մասը հավասար է

4=:

* - րդ մասը հավասար է   
  :=x==
* - րդ մասը հավասար է   
  :=x==