Կոտորակների բաժանումը/մաս 3

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՝

=50x=

* Կատարեք բաժանում

Օրինակ՝

=

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

‧ \*=

* Գտեք այն թիվը, որի ՝

Օրինակ՝

* -րդ մասը հավասար է

4=:

* - րդ մասը հավասար է
* - րդ մասը հավասար է :