Կոտորակների բաժանումը

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։

= x =

= x

=

= x =

= x =

=

* Կատարեք բաժանում։

Օրինակ՝

= =

= =

=

=

* Կատարեք բաժանում

Օրինակ՝

=

*= : = x =*

= =

= =

*= = =*

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

‧ \*=

*= x =*

*=*