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։

= =

= =

= =

= =

= =

= =

* Կատարեք բաժանում։

Օրինակ՝

=20x===

=9x===

=12x==

=13x==

* Կատարեք բաժանում

Օրինակ՝

=

==

=

==

=

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

‧ \*=

*x*

*=*

* Գտեք այն թիվը, որի ՝

Օրինակ՝

* -ը հավասար է

4=:

* -ը հավասար է
* -ը հավասար է
=