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։

= = = =

= =

= = = 25

= =

= = 1

= 6

* Կատարեք բաժանում։

Օրինակ՝

= = = =

= = = = 180

= = = = 12

= = = =

* Կատարեք բաժանում

Օրինակ՝

=

= : = = =

= = = = =

= = ==

= = =

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

‧ \*=

= =

: = = 1

* Գտեք այն թիվը, որի ՝

Օրինակ՝

* -րդ մասը հավասար է

4=:

* - րդ մասը հավասար է

= =

* - րդ մասը հավասար է :

= =