Խառը  թիվը  կազմված  է  ամբողջ  մասից  և  կոտորակային  մասից։

Խառը  թիվ  ստանում  են  անկանոն  կոտորակից։

Անկանոն  կոտորակից  խառը  թիվ  ստանալու  համար,պետք  է  համարիչը  բաժանել  հայտարարի։Ամբողջ  մասը  կլինի  մեր  քանորդը,հայտարարը  միշտ  նույն  թիվն  է,իսկ  համարիչը  կլինի  մեր  բաժանումից  ստացված  մնացորդը։

3
—  =1 $\frac{1}{2}$ Օրինակ՝3։2=1 (1մն․)
2

Խառը  թիվը  (կոտորակը),անկանոն  կոտորակ  դարձնելու  համար,պետք  է  խառը  թվի  հայտարարը  բազմապատկել  ամբողջ  մասով,գումարել  համարիչը և հայտարարը  թողնել  նույնը։

2 $\frac{1}{3}$=$\frac{3.2+1}{3}$=$\frac{7}{3}$