



Бөлу.

а санын  $b$  санына бөлу  
дегеніміз:  $b$  санына  
көбейткенде  $a$  санына  
тең болатын  $c$  санын  
айтамыз.

$$a:b=c \rightarrow b^*c=a$$

Өзен суының деңгейі 3 күнде  
(-45) см-ге өзгерді. Өзен  
суының деңгейі орта есеппен  
1 күнде қанша см-ге өзгерді?

$$(-1, 8) : 9 =$$

$$2\frac{1}{7} \div \left(-\frac{5}{7}\right) =$$

Бөлінгіш пен бөлгіштің  
таңбалары әртүрлі  
болса, бөлінді теріс сан  
болады.

$(+):(-) = (-),$

$(-):(+) = (-)$

Таңбалары әртүрлі  
сандардың бөліндісі-модулі  
бөлінгіштің модулін  
бөлгіштің модуліне  
бөлгендегі бөліндіге тең  
теріс сан.



Бөлінгіш пен бөлгіштің  
таңбалары бірдей болса,  
бөлінді оң сан болады.

$$(-) : (-) = (+)$$

Таңбалары бірдей  
сандардың бөліндісі-модулі  
бөлінгіштің модулін  
бөлгіштің модуліне  
бөлгендегі бөліндіге тең  
оң сан.

$$(-a):(-b)=(c), c>0$$

Нөл санын  
кез-келген 0-ден өзге  
рационал санға бөлгендегі  
бөлінді нөлге тең.

$$0:a=0$$

Үйге тапсырма:  
§17 оқу, №352 (4)