

П Р И Л О Ж Е Н І Е .

В. Кáкъ сѧ совѣратъ дробѣніѧ дѣто ѣматъ ѣднáковъ ѣменовáтель .

Ѡ. За да соверѣмъ дробѣніѧ дѣто ѣматъ ѣднáковъ ѣменовáтель, совѣраме сѧмо числѣнтелѣ, ѣ колѣнчеството дѣто соверѣмъ е числѣнтелѣ, пѣсѣваме пóдъ нѣго ѣ Ѡвѣща ѣменовáтель, кóнто показова кáкóвъ сѧ вѣдъ чáстнѣ, ѧ числѣнтелѣо показова кóлко сѧ чáстнѣ .

За примѣръ ѣскаме да соверѣмъ слѣдѣющыѣ дробѣніѧ $\frac{2}{12} + \frac{3}{12} + \frac{6}{12} + \frac{11}{12}$. Совѣраме числѣнтелѣ ѣ нахóждаме 22: товѧ колѣнчество 22 стáва числѣнтелѣ на ѣднó дробѣніѣ дѣто ѣма ѣменовáтель 12. На тѣѧ дробѣніѧ колѣнчеството дѣто гò трѣсимъ е товѧ $\frac{22}{12}$, кóнто кáтò раздѣлимъ сóсѧ ѣменовáтелѧ 12 стáва 1 $\frac{10}{12}$ кóнто сѧ говоратъ сóсѧ рѣчь, ѣднó цѣло ѣ дѣсѣтъ дванадесѣтѣнцы, сѣрѣчь 10 сѧмо Ѡ 12-тѣ, кóнто ѧкò ѣмаѧ Ѡще 2,