"እንኤት ናቸሁ ልጆች! ዛሬ ወደ አስደናቂው የመደመር እና የመቀነስ ዓለም እንገባለን! እየተጣራቸሁ ለመዝናናት ዝግጁ ናቸሁ? *እንባዲያውን*ስ *እንጀምር!*" ዛሬ፣ እንዴት መደመር እና መቀነስ እንዳለብን እንመለከታለን! ተዘጋጅታቸኋል? እንጀምር" 2 ስጦታዎች እንዳላችሁ አስቡ! ከዚያ 2 ተጨማሪ ስጦታዎችን ምረጡ! በአጠቃላይ ስንት ስጦታዎች አላቹ? " ትክክል! 2 ስጦታ ሲደመር 2 ስጦታ እኩል ይሆናል 4 ስጦታዎች! መደመር ጠቅላላውን ለማግኘት ነገሮችን አንድ ላይ ማሰባሰብ ነው!" አሁን ስለ መቀነስ እናውራ! በሳህን ላይ 5 ኩኪሶቸ ነበሩህ እና 3ቱን በላሃቸው እንበል! ስንት ኩኪሶች ቀሩ? በትክክል! 5 ኩኪሶች ከ 3 ኩኪሶች ሲቀነሱ 2 ኩኪሶች እኩል ናቸው! ካለን ነገር ላይ የተወሰነ ቀንሰን ስንት እንደቀረ ማወቅ መቀነስ ይባላል!" እስኪ እነዚህን ተያቄዎች ሞክሯቸው! 6 መጫወቻዎች ካሉህ እና ጓደኛህ 4 ተጨጣሪ መጫወቻዎችን ከሰጠህ ስንት መጫወቻ አለህ?" ሳበዝ! 6 *መጫወቻዎ*ች ሲደ*መ*ር 4 *መጫወቻዎ*ች እኩል ይሆናል 10 *መጫወቻዎ*ች! አሁን፣ 3 መጫወቻዎችን ለጓደኛ ብትሰጥ ስንት መጫወቻዎች ይቀሩሃል?"

በትክክል! 10 መጫወቻዎች ሲቀነሱ 3 መጫወቻዎች እኩል ይሆናል 7 መጫወቻዎች ናቸው!

```
እስቲ ማባዛት እና ማካፈልን እንመልከት!
2 ሳህን አለን፣ እያንዳንዱ ላይ 2 ኩኪስ አለን! በድምሩ ስንት ኩኪስ አለህ"
ትክክል ነው! 2 ሳህኖች ላይ ሁለት ሁለት ኩኪስ ካለን በአንድላይ 4 ኩኪስ አለን ማለት ነው ስለዚህ 2 ሲባዛ ሁለት እኩል ይሆናል 4 ነው!
አሁን ስለ ማካፈል እንመልከት!
4 ከረሜላ አለህ እንበል!
ለሁለት ጓደኞችህ ስንት ስንት ማካፈል ትችላለህ?
በትክክል!
4 ከረሜላ ካለህ ለ 2 ጓደኞች እኩል ካካፌልክ 2፣ 2 ይደርሳቸዋል!
ስለዚህ 4 ሲካፈል ለ 2 እኩል ይሆናል 2 ነው!
እስኪ እነዚህን ጥያቄዎች ምክሯቸው!
ሶስት መደርደሪያዎች አሉህ እንበል!
በእያንዳንዱ መደርደሪያ ላይ 8 መጽሃፎች አሉ!
በድምሩ ስንት መጽሃፍ አለህ?"
ንበዞች! 3 መደርደሪያ ሲባዛ 4 መጽሐፍት ከ 12 መጻሕፍት ጋር እኩል ነው!
አሁን፣ እነዚህን መፅሀፍት 6 እኩል ቦታ መደርደር ብንፈልባ እንዴት እናደርጋለን!
```

ንበዞች፣ 12 መጽሐፍት በ6 እኩል ከተከፋፈሉ በእያንዳንዱ ውስጥ 2 መጻሕፍት ይኖረናል! ስለዚህ 12 ሲካፌል 6 እኩል ይሆናል 2 ነው! ማባዛት እና መከፋፈል የተለያዩ ችግሮችን ለመፍታት እንዴት እንደሚረዱን አያችሁ? የዛሬው ይሄንን ይመስል ነበር! በቀጣይ እስክንገናኝ!