

A nekeresdi gimnázium 9. b osztályában  
a tanulók negyede bejáró, harmadrésze kollégista,  
15-en pedig Nekeresden laknak  
(tehát nem bejárók és nem kollégisták).

$$X = \frac{X}{4} + \frac{X}{3} + 15 \quad /kn.$$

The equation is annotated with hand-drawn elements: a blue asterisk and the number 3 are placed above the equation; a pink oval encircles the fractions  $\frac{X}{4} + \frac{X}{3}$ ; a green oval encircles the entire equation; and a blue bracket is drawn under the fractions, with the number 12 positioned below it.