

Az első napon egy almáért kaptak átlag  $\frac{5}{6}$  krt, a második napon pedig  $\frac{4}{5}$  krt, tehát  $60\left(\frac{5}{6} - \frac{4}{5}\right) = 2$  krral olcsóbban adták el a 60 almát.

*Megoldások száma 33.*