

Ha a harmadik napon még  $x$  koronája volt, akkor, miután pénzének a felét kiadta, maradt még 1 koronája; így tehát

$$\frac{x}{2} = 1, \quad x = 2;$$

a második napon volt:  $(2 + 1) \times 2 = 6$ , az első napon pedig volt  $(6 + 1) \times 2 = 14$ .

*(Ligeti Pál, Budapest.)*