

Az egész munkáért 72 K-t fizettek. Az első munkás 6 napi munkáért az egész összeg felét kapta, tehát $2 \cdot 6 = 12$ nap alatt végezte volna el az egész munkát. A második 3 nap alatt az összeg $\frac{1}{6}$ -át és a harmadik 8 nap alatt az $\frac{1}{3}$ -át kapta, tehát a második $6 \cdot 3 = 18$ és a harmadik $3 \cdot 8 = 24$ nap alatt végezte volna el az egész munkát.

(Szántó László, Pécs.)

Megoldások száma: 29.