

19/5 půjčka částka ... x

$$\frac{3}{8} \text{ z } x \text{ ----- } 66\,000 \text{ Kč}$$

$$\frac{1}{8} \text{ z } x \text{ ----- } 66\,000 : 3 = 22\,000 \text{ Kč}$$

$$\frac{8}{8} \text{ ----- } x = 8 \cdot 22\,000 = \underline{\underline{176\,000 \text{ Kč}}}$$

Pan Glavík si vypůjčil 176 000 Kč.

19/6

celkem sazenic ----- 60

$$\text{Jana ----- } \frac{1}{4} \text{ z } 60 \text{ --- } 60 : 4 = 15$$

$$\text{Marcela --- } \frac{1}{6} \text{ z } 60 \text{ --- } 60 : 6 = 10$$

$$\text{Radka --- } \frac{1}{5} \text{ z } 60 \text{ --- } 60 : 5 = 12$$

Nejméně zasadila Radka, nejvíce sazenic  
zasadila Jana.