

$$\textcircled{1} \begin{array}{l} \uparrow 5 \text{ str.} \dots\dots 80 \text{ souč.} \uparrow \\ \downarrow 3 \text{ str.} \dots\dots x \text{ souč.} \downarrow \end{array}$$

$$x = \frac{3}{5} \cdot 80 \quad 80 : 5 = 16$$

$$x = 3 \cdot 16$$

$$x = 48 \text{ souč.}$$

druhý způsob řešení:

$$80 : 5 = 16 \text{ souč.} \leftarrow 1 \text{ stroj}$$

$$16 \cdot 3 = 48 \text{ souč.} \leftarrow 3 \text{ stroje}$$

Pokud by 2 stroje nepracovaly, dílna by vyrobila jen 48 souč.

$$\textcircled{2} \begin{array}{l} \uparrow 8 \text{ h.} \dots\dots 10 \text{ h} \uparrow \\ \downarrow 5 \text{ h.} \dots\dots x \text{ h} \downarrow \end{array}$$

$$x = \frac{8}{5} \cdot 10^2$$

$$x = 8 \cdot 2$$

$$x = \underline{\underline{16 \text{ h}}}$$

Při práci by lonka pokosila  
16 h.