

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### PROBLÉM ZEMĚDĚLCE - ŘEŠENÍ

Nejprve převedeš jednotky. Určíš, kolik g hnojiva je třeba na  $1 \text{ m}^2$ :

$$120 \frac{\text{kg}}{\text{ha}} = 120 \frac{1000 \text{ g}}{10000 \text{ m}^2} = 12 \frac{\text{g}}{\text{m}^2}$$

Tedy bude potřebovat:

$$90 \text{ m}^2 \cdot 12 \frac{\text{g}}{\text{m}^2} = 1080 \text{ g} = 1,08 \text{ kg}$$

**Odpověď:** Vašek bude potřebovat 1,08 kg hnojiva na zahradu.