

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### TAJUPLNÁ JABLOŇ

#### Popis aktivity

Žáci čtou s porozuměním slovní úlohu, provádí jednoduché početní operace v oboru přirozených čísel do 100.

#### Předpokládané znalosti

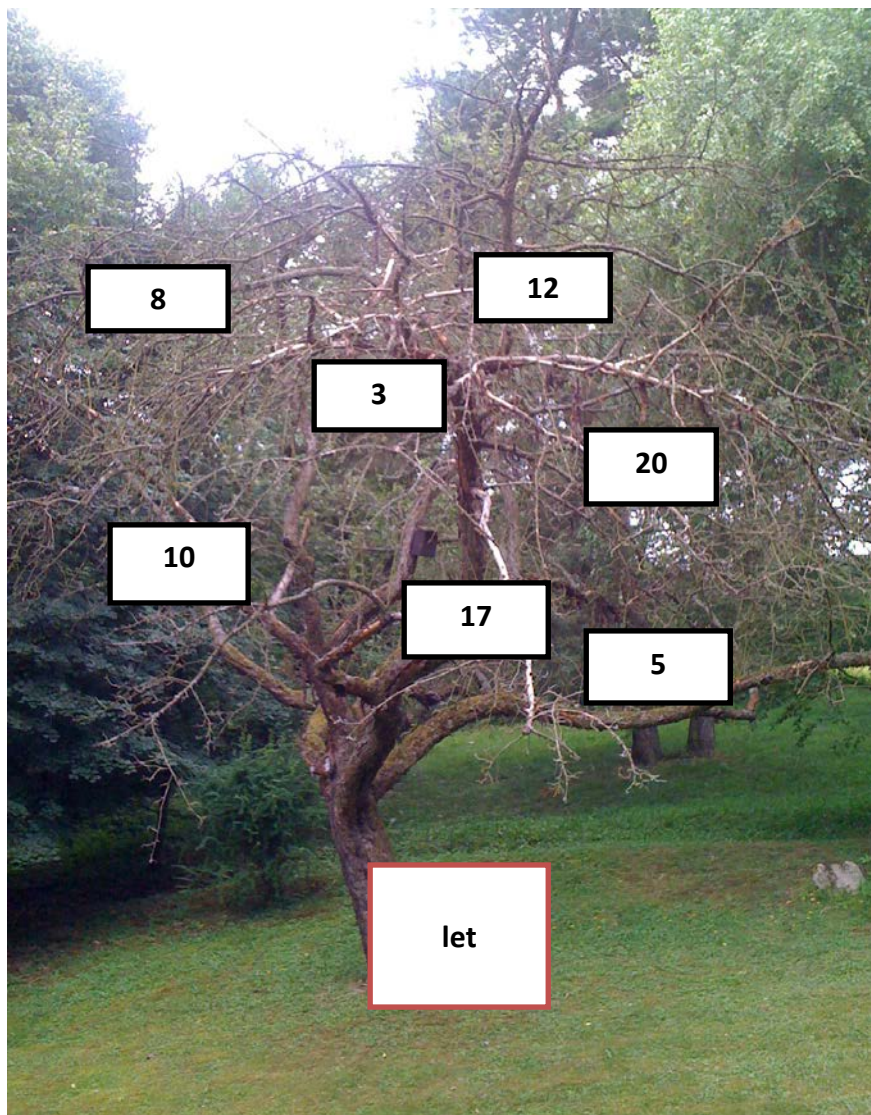
Jednoduché početní operace s přirozenými čísly do 100

#### Potřebné pomůcky

Pracovní list pro žáka

#### Zadání

V zahradě roste stará jabloň, vypadá, jako by byla suchá, ale každé dva roky na ní dozrají dvě červená jablka. Před kolika lety byla vysazena zjistiš, když sečteš všechna čísla. Počítej výhodně. Kolik let měla jabloň, když na ní uzrálo desáté jablko?



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Možný postup řešení, metodické poznámky	
$17 + 3 + 20 + 10 + 12 + 5 + 8 = 75$	
Jabloň byla vysazená před 75 lety.	
$10 : 2 = 5$	
Když na jabloni dozrálo desáté jablko, měla 5 let.	
Doplňkové aktivity	
Žáci mohou zjišťovat, kolik let může jabloň růst, kolik let se dožívají různé stromy. Mohou hledat ve svém okolí nejstarší strom	
<b>Přesahy a vazby</b>	Prvouka, rozvíjení kladného vztahu k místu bydliště, zlepšování životního prostředí
<b>Obrazový materiál</b>	Dílo autora