


INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

RODINA ČÍSLOVA

Popis aktivity				
Postupné přičítání přirozených čísel a jejich uspořádání do tabulky.				
Předpokládané znalosti				
Početní operace s přirozenými čísly				
Potřebné pomůcky				
Pracovní list pro žáka				
Zadání				
<p>Pan Číslo má 42 let. Jeho žena paní Čísllová má 43 let. Mají dvě děti – dceru Kláru a syna Vítu. Klára má 10 let a Víťa 15 let.</p>  <p>Doplň do tabulky údaje o jejich věku. Kolik bude jednotlivým členům rodiny za 3 roky, za 5, 10, 15 let? Spočítej, kdy bude pinoletá Klára a kdy Víťa.</p>				
	Věk paní Čísllové	Věk pana Čísla	Věk Kláry	Věk Víti
Za 3 roky				
Za 5 let				
Za 10 let				
Za 15 let				
Možný postup řešení, metodické poznámky				
	Věk paní Čísllové	Věk pana Čísla	Věk Kláry	Věk Víti
Za 3 roky	46	45	13	18
Za 5 let	48	47	15	20
Za 10 let	53	52	20	25
Za 15 let	58	57	25	30
<p>Klára má 10. 18 let jí bude za 8 let ($18 - 10 = 8$). Víťa má 15. 18 let mu bude za 3 roky ($18 - 15 = 3$).</p>				
Doplňkové aktivity				
Žáci mohou spočítat údaje o věku členů jejich rodiny. Učitel může navést žáky na sestavení jednoduchého grafu.				
Přesahy a vazby	Prvouka			
Obrazový materiál	Dílo autora			