



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Výukový materiál zpracován v rámci projektu EU peníze školám

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3707

Šablona: III/2 Č. materiálu: VY_32_INOVACE_162

Jméno autora: Mgr. Helena Luková

Datum vytvoření: 2. 1. 2014

Třída: VI.

Vzdělávací oblast: Matematika a její aplikace

Předmět: Seminář z matematiky

Tematická oblast: Číslo a proměnná

Druh učebního materiálu: pracovní list

Využití výukového materiálu a metodické pokyny

- procvičuje si dělení celku na stejné části
- opakuje si názvy členů operací
- rozeznává pojmy číslo a číslice

Pracovní list

Číslice a čísla

1. Vezmi stránku z vyřazeného kalendáře a překládej vždy na polovinu. Vytvoříš tak stejně velké části, nejlépe na 16 dílů.

2. Jednotlivé části vystříhni. Fixem na každou kartičku napiš číslice od 0 do 9 a znaky operací: + , - , . , : a znaménka rovnosti a nerovnosti.

3. Teď jsme připraveni na cvičení, hru nebo soutěž:

- sestav číslo ze všech číslic, aby bylo co největší
- sestav číslo ze všech číslic, aby bylo co nejmenší
- sestav číslo s číslicí 5 na místě tisíců
- sestav číslo s číslicí 5 na místě desetitisíců
- sestav jednoduchý příklad na sčítání
- sestav jednoduchý příklad na odčítání
- sestav jednoduchý příklad nerovnosti a vyřeš
- připrav si znaménka operací a ukazuj, které z nich patří člen: menšenec, podíl, sčítanec, součin, dělenec, . . .

4. Z nového listu z kalendáře si vyrob krabičku na použité kartičky. Jde o síť kvádrů. Slep izolepou a kartičky ulož.

