



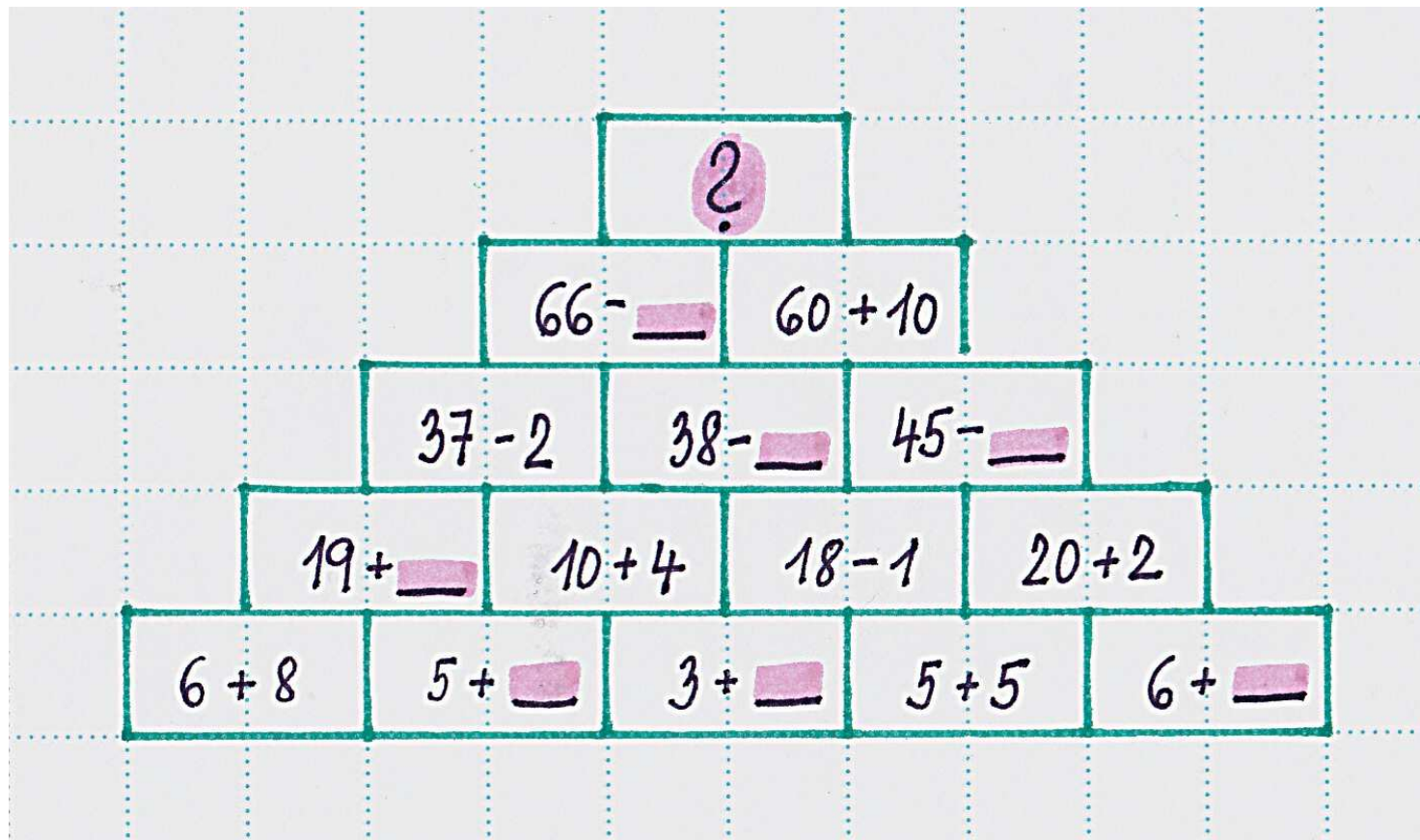
INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_07_Str_20

Název:	Magická pyramida
Anotace:	Pochopení principu výpočtu složitější magické pyramidy.
Autor:	Mgr. Petra Straková
Škola:	ZŠ a MŠ Bohdíkov, okres Šumperk, příspěvková organizace
Vzdělávací oblast:	Matematika a její aplikace
Očekávaný výstup:	Na základě údajů v magické pyramidě se žák pokouší vyvodit neznámou v daných políčkách, vždy dvě sousední políčka sčítá a jejich výsledkem je horní políčko nad nimi.
Klíčová slova:	Magická pyramida, neznámá x, sčítání.
Druh učebního materiálu:	Prezentace
Stupeň a typ vzdělávání:	základní vzdělávání – první stupeň – druhé období, 4. – 5. ročník
Datum vytvoření:	červen 2011

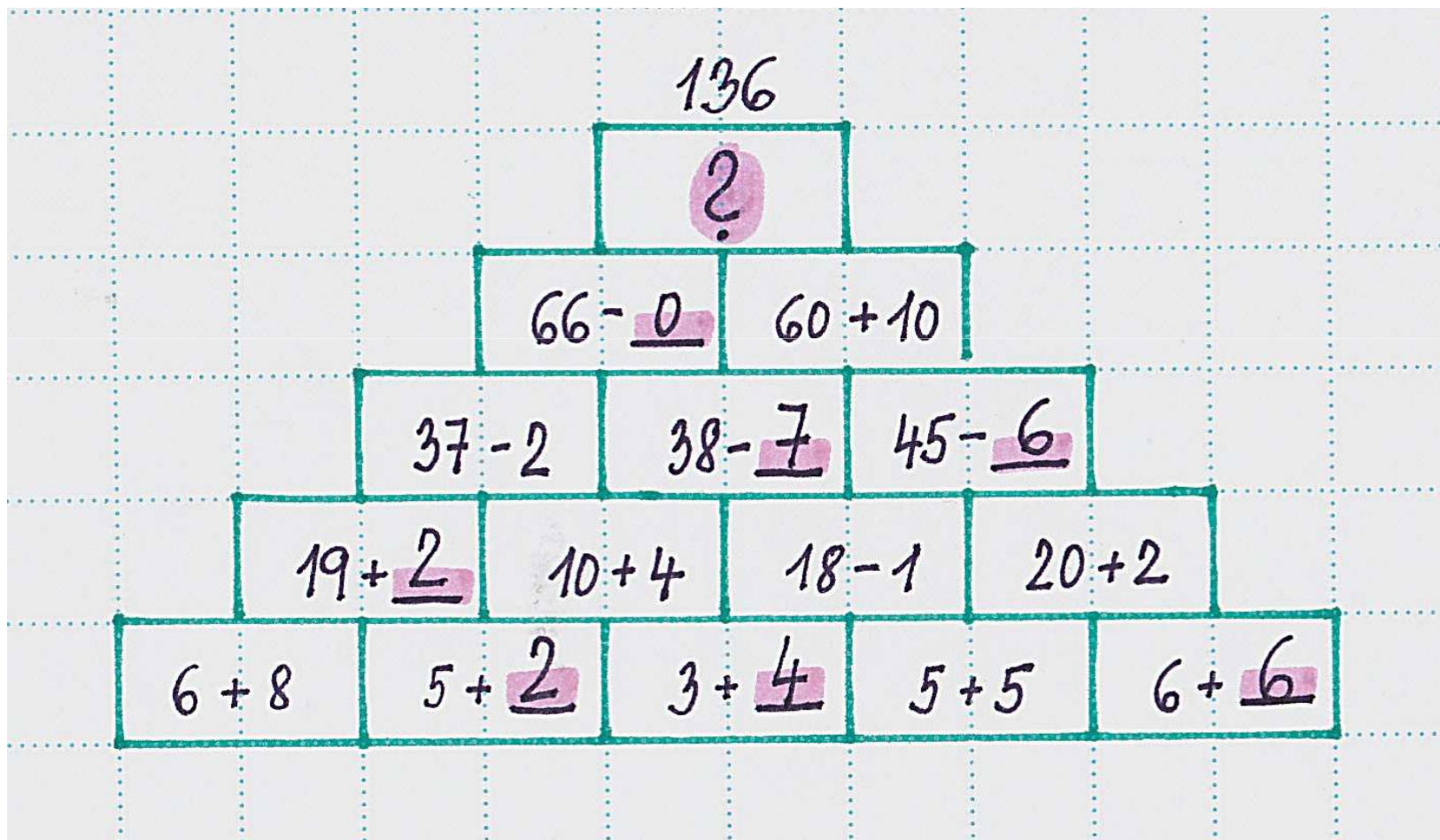
Dokážeš vyřešit tuto magickou pyramidu?

Každé políčko obsahuje jednoduchý příklad. V některých příkladech ovšem chybí číslo, na které musíš přijít. Pomůžeš si výpočtem okolních políček 😊



Přišel jsi na správné řešení?

Zde si můžeš své výsledky zkontrolovat 😊



Zdroje

Obrázky: Vlastní dílo autorky.