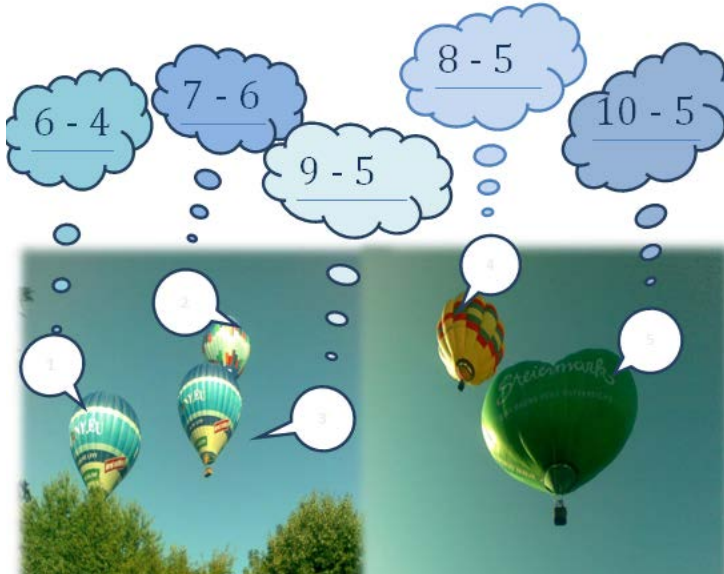


INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

DEN PLNÝ BALONŮ

Popis aktivity	
Řešení logické úlohy.	
Potřebné pomůcky	
Pracovní list pro žáka	
Zadání	
<p>Na Dnu plném balonů na Buchlově soutěžilo 5 balonů v balonovém létání. Pokud chceš vědět, který z nich vyhrál, vypočítej všechny příklady. Výsledek, který vypočítáš, určuje zároveň umístění balónu. Podle výsledků jistě poznáš, kdo doletěl první a kdo pátý.</p>	
	
Možný postup řešení, metodické poznámky	
$6 - 4 = 2$ 2. místo $7 - 6 = 1$ 1. místo $9 - 5 = 4$ 4. místo $8 - 5 = 3$ 3. místo $10 - 5 = 5$ 5. místo	
Podle zadaných podmínek úlohy zapiš výsledky umístění jednotlivých balonů.	
Doplňkové aktivity	
Žáci si mohou navzájem připravovat různá zadání úloh. Mohou vytvářet nejen nové zadání příkladů, ale mohou se také pokusit o nové zadání pro pořadí balonů.	
Přesahy a vazby	<p>Prvouka - žáci mohou na internetu vyhledávat, kde leží Buchlov. Dále mohou zjistit zajímavosti, které se vztahují k tomuto místu. Např. Hrad Buchlov, zámek Buchlovice – pověst o lípě, která je zasazená kořeny nahoru, lázně Leopoldova pod.</p> <p>Možné odkazy k dalšímu využití: http://www.balony.eu/novinky/balon-centrum-brestek.html http://www.hrad-buchlov.cz/ http://www.zamek-buchlovice.cz/ http://www.lazneleopoldov.eu/</p>
Obrazový materiál	Dílo autora