



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_05_02_M

Téma	Jak se madvídek dostane k medu
Anotace	Materiál slouží jako příprava pro učitele a jako prezentace při procvičování učiva 1. ročníku
Autor	Mgr.Beata Forbergerová
Jazyk	čeština
Očekávaný výstup	Žák se seznámí s probíraným učivem, na základě prezentace
Speciální vzdělávací potřeby	- žádné -
Klíčová slova	Číselné řady,sčítání , odčítání
Druh učebního materiálu	Prezentace Power Point
Druh interaktivity	Vzdělávání žáků prostřednictvím digitálních technologií .
Cílová skupina	Žák
Stupeň a typ vzdělávání	1. stupeň , 1. období
Typická věková skupina	7-9 let
Celková velikost	516 kB

Odkazy

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?qu=medv%C3%ADdek&ctt=1#ai:MC900232136|mt:1>

<http://office.microsoft.com/cs-cz/images/results.aspx?qu=med&ctt=1#ai:MC900423475|mt:1>

JAK SE MEDVÍDEK DOSTANE K MEDU

MATEMATIKA 1.TŘÍDA





$$1 + 5 - 3 + 5 + 2 + 3 = 13$$



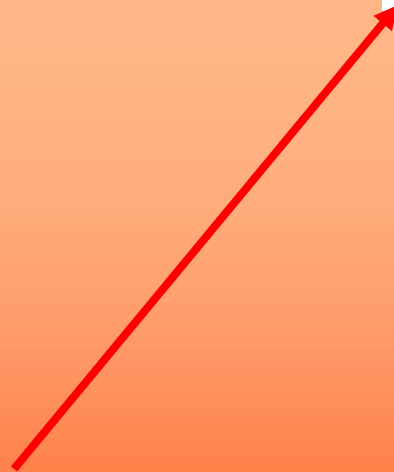
$$2 + 4 + 4 - 6 + 1 + 5 = 10$$



$$2 + 4 + 4 - 5 + 3 + 1 = 9$$

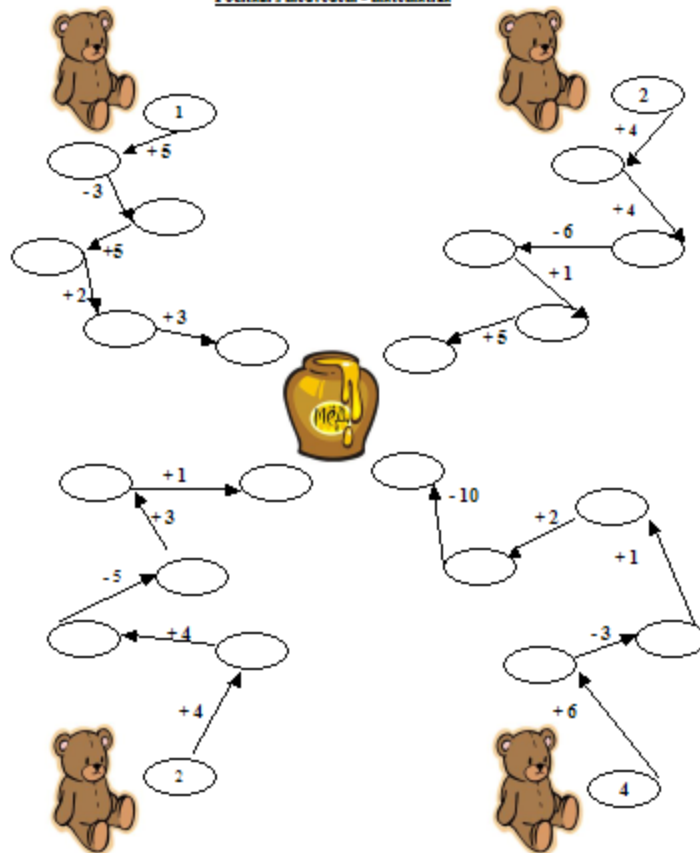


$$4 + 6 - 3 + 1 + 2 - 10 = 0$$



PRACOVNÍ LIST

Počítat s medvědem - matematika



K medu se dostane medvídek s výsledkem 0. Který to je?
Vymysli mu jméno a napiš ho