

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Výukový materiál zpracován v rámci projektu EU peníze školám

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3149

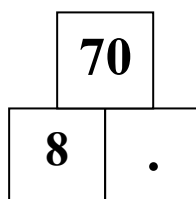
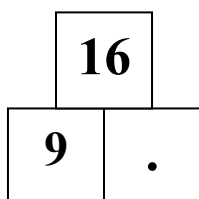
Šablona:	III/2	č. materiálu:	VY_32_INOVACE_31
----------	-------	---------------	------------------

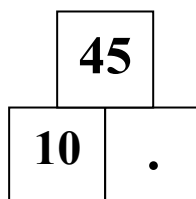
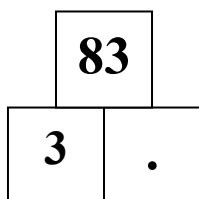
Jméno autora:	Alena Boublíková
Třída/ročník:	II.
Datum vytvoření:	10. 2. 2012

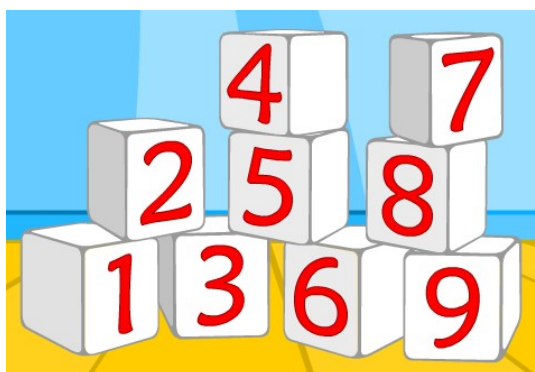
Vzdělávací oblast:	Matematika a její aplikace
Tematická oblast:	Pamětné sčítání a odčítání
Předmět:	Matematika
Výstižný popis způsobu využití nebo metodické pokyny:	<ol style="list-style-type: none">1. - žák pracuje v číselném oboru do 1002. - žák si procvičuje pamětné sčítání a odčítání čísel, zapisuje správná čísla, provádí kontrolu výpočtů3. - žák hledá a zapisuje vždy dva příklady na sčítání a dva příklady na odčítání pro každou zadanou úlohu

Pyramidy:

Správně doplň čísla a napiš pod každou pyramidu dva příklady na sčítání a dva příklady na odčítání :





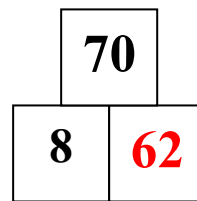
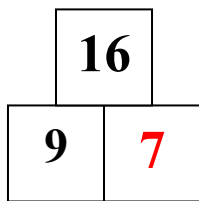


Použité zdroje:

<http://skolnikronika.blog.cz/rubrika/adamek-pocita>

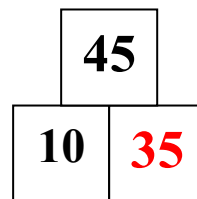
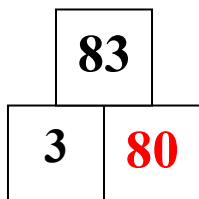
Pyramidy - řešení:

Správně doplň čísla a napiš pod každou pyramidu dva příklady na sčítání a dva příklady na odčítání :



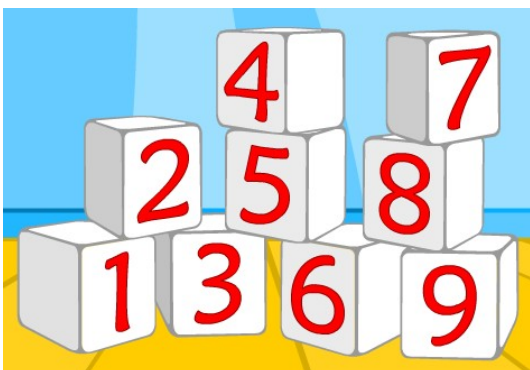
$9 + 7 = 16$
$7 + 9 = 16$
$16 - 9 = 7$
$16 - 7 = 9$

$8 + 62 = 70$
$62 + 8 = 70$
$70 - 8 = 62$
$70 - 62 = 8$



$3 + 80 = 83$
$80 + 3 = 83$
$83 - 3 = 80$
$83 - 80 = 3$

$10 + 35 = 45$
$35 + 10 = 45$
$45 - 10 = 35$
$45 - 35 = 10$



Použité zdroje:

<http://skolnikronika.blog.cz/rubrika/adamek-pocita>