

# Počítání s drakem

## Matematika 1.třída

### Sčítání odčítání do 20



<b>Téma</b>	Počítání s drakem
<b>Anotace</b>	Materiál slouží jako příprava pro učitele a jako prezentace při opakování učiva
<b>Autor</b>	<b>Mgr.Beata Forbergerová</b>
<b>Jazyk</b>	čeština
<b>Očekávaný výstup</b>	Žák se seznámí s probíraným učivem, na základě prezentace
<b>Speciální vzdělávací potřeby</b>	- žádné -
<b>Klíčová slova</b>	Sčítání , odčítání
<b>Druh učebního materiálu</b>	Prezentace Power Point
<b>Druh interaktivity</b>	Vzdělávání žáků prostřednictvím digitálních technologií .
<b>Cílová skupina</b>	Žák
<b>Stupeň a typ vzdělávání</b>	1. stupeň , 1. období
<b>Typická věková skupina</b>	7-9 let
<b>Celková velikost</b>	344 kB

Odkazy:

<http://www.predskolaci.cz/?tag=pohadkovy-drak>

## Dráček v jeskyni

Žáci dostanou pracovní list s matematickými příklady. Samostatně vypočítají jednotlivé příklady a barevně vymalují části, kde je správný výsledek. Po složení písmen dostanou jméno dráčka. To napíší na linku pod drakem.



Najdi na jeskyni správné výsledky.

Pod každým správným výsledkem je písmeno.

Správné výsledky vybarvi a z písmenek slož dráčkovo jméno

## Správné výsledky

$$10 + 3 = 13$$

S

$$12 + 1 = 13$$

K

$$12 + 1 = 13$$

O

$$11 + 1 = 12$$

T

$$10 + 6 = 16$$

Í

$$3 + 7 = 10$$

P

Písmenka, která byla pod správnými příklady


O P Í T S K

Jméno dráčka je :

S O P T Í K



# PRACOVNÍ LIST

$10 + 3 = 13$ S	$10 + 8 = 12$ L	$5 + 4 = 10$ K
$12 + 1 = 4$ A	$12 + 2 = 15$ U	$1 + 7 = 9$ M.
$12 - 2 = 11$ E	$11 + 1 = 12$ T	$6 + 3 = 8$ A
$1 + 1 = 2$ C		$12 + 3 = 10$ V
$13 - 3 = 12$ R		$10 + 6 = 16$ I
$3 + 7 = 10$ P	$3 + 10 = 11$ D	$11 + 2 = 12$ Š
$10 + 8 = 13$ Z	$6 + 4 = 7$ E	$10 + 7 = 17$
$12 + 1 = 13$ O		K