



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

DIDAKTICKÝ UČEBNÍ MATERIÁL

Název školy	Základní škola a Mateřská škola Martinice v Krkonoších
Číslo projektu	CZ.1.07/1.4.00/21.3437
Název šablony klíčové aktivity	Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Číslo materiálu (počet stran) VY_3.2_INOVACE_03_21 (2 listy)
Název materiálu Matematika s čarodějnicemi
Doporučený ročník (předmět) 1. ročník (matematika)
Autor Hana Valášková
Cíle Procvičování a opakování učiva
Doporučení pro práci s materiálem Žáci pracují podle pokynů učitele, počítají samostatně. Pokud potřebují radu, přihlásí se. Za splněné úkoly získávají body.
Použitá literatura a zdroje Microsoft Word 2003 https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQqvaf6u2YiCgA0VkztO1hJs1VaRqHQnX11iNFv3d3eJe3UXzUe http://img.kolorowankimalowanki.pl/wied%C5%BAmat-przygotowanie-mag_49be09e2aead0-p.gif http://www.celysvet.cz/skin/omalovanky/k_vytisknuti/vily-kouzla-carodejnice-cert/7ac12e13ef441cd8b11870339500610c.jpg



Jak se jmenují tyto čarodějnice?

č. 1

$12 + 4 =$

$10 - 2 =$

$13 + 2 =$

$1 + 8 =$

$19 - 2 =$

$13 - 2 =$

$10 - 4 =$

$18 - 10 =$

č. 2

$11 + 3 =$

$16 + 4 =$

$13 - 10 =$

$12 + 3 =$

$10 - 3 =$

$5 + 10 =$

č. 3

$9 - 4 =$

$15 + 3 =$

$2 + 10 =$

$17 - 10 =$

$17 - 3 =$

$1 + 3 =$

$13 + 3 =$

$19 - 9 =$

$19 - 5 =$

č. 1

6 R 8 A 9 I 11 Ů 15 N 16 K 17 M

č. 2

3 X 7 N 14 H 15 A 20 E

č. 3

4 N 5 M 7 Č 10 C 12 A 14 E 16 I

18 R





Vyřešte následující slovní úlohy.

Na slet přiletělo 15 čarodějnic. 6 z nich mělo nové koště. Kolik čarodějnic přiletělo na starém koštěti?

Z _____ V _____

Na starém koštěti přiletělo _____ čarodějnic.

.....

Čarodějnice Mračenice má 3 kocoury, 3 sovy a 7 bílých myšek. Kolik zvířat má Mračenice celkem?

Z _____ V _____

Mračenice má celkem _____ zvířat.

.....



Kdy slavíme čarodějnice?

1. dubna 30. dubna 30. června

Co se při svátku čarodějnic dělá? Nakresli.