

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola Novosedly, okres Břeclav, příspěvková organizace

Šablona č.:	IV./2 Matematika 1. TO - Aritmetika
Název:	Násobení a dělení 3
Anotace:	Opakování a procvičování učiva násobení a dělení 3. Vyhledávání násobků čísla 3 ukrytých v obrázku, výpočet příkladů na násobení 3 ve slovních úlohách. Užití termínu 3 krát méně než.
Autor:	Mgr. Olga Harajová
Jazyk:	Český
Datum:	28. 5. 2012
Ročník:	2.
Předmět:	Matematika
Očekávaný výstup:	Žáci umí vyjmenovat a použít násobky čísla 3, bez obtíží řeší slovní úlohy s užitím početní operace násobení a dělení 3. umí řešit úlohy s termínem 3 krát méně než.
Klíčová slova:	Násobky, slovní úloha, vypočítej, odpověz
Druh učebního materiálu:	Pracovní list

Zdroje obrázků:

<http://www.i-creative.cz/wp-content/uploads/2008/09/hrad-3.gif>

<http://www.i-creative.cz/wp-content/uploads/2009/11/fa1a208e788718c0901886bb29343958.png>

<http://www.predskolaci.cz/wp-content/uploads/2009/09/pohadky-drak.gif>

http://img.onlineomalovanky.cz/zl%C3%A9ho-%C4%8Darod%C4%9Bje-jafara-ala_4f87d443926f4-p.gif

Násobení a dělení 3

1) Vyhledej a vybarvi žlutě násobky čísla 3.



2) Jeden šálek čaje pro princeznu osladí kuchtík třemi kostkami cukru. Kolika kostkami osladí 2, 3, 4, 5, šálků čaje?

Počet šálků									
Počet kostek									



3) Alenka nakreslila draka s 15 hlavami. Měla však nakreslit 3 krát méně hlav. Kolik hlav měl drak mít? Kolik by to bylo hlav u draka s 3, 9, 6, 12, 24, 30 ... hlavami? Doplň tabulku.

Počet hlav									
3 krát méně									



4) Vypočítej.

Král Miroslav se rozhodl, že vysvobodí princeznu Ladu ze zajetí zlého čaroděje, který má svůj hrad za sedmero horami. Přejít jedny hory však trvá 3 dny. Kolik dnů bude králi Miroslavovi trvat, než dojde k hradu?

