

## Výukový materiál zpracovaný v rámci projektu EU peníze školám

Škola	Základní škola Nové Město na Moravě Vratislavovo náměstí 124 okres Žďár nad Sázavou CZ.1.07/1.4.00/21.2808
Číslo projektu	V_32_INOVACE_09_MA.12
Číslo výukového materiálu	
Autor	Mgr. Jana Láchová
Datum vytvoření	říjen 2012
Datum ověření	26. 11. 2012
Ročník	třetí
Vzdělávací oblast	Matematika a její aplikace
Vzdělávací obor	Matematika
Tematický okruh	Přirozená čísla do 100
Téma	Dělení číslem 7
Anotace	Dělení číslem 7 - tabulka, přiřazování výsledků k příkladům, početní výkony, slovní úloha, příklady se závorkami



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## Dělení číslem 7

$$42 : 7 = 6$$

dělenec

podíl

dělitel

$$\begin{array}{l} 0 : 7 = 0 \\ 7 : 7 = 1 \\ 14 : 7 = 2 \\ 21 : 7 = 3 \\ 28 : 7 = 4 \\ 35 : 7 = 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 42 : 7 = 6 \\ 49 : 7 = 7 \\ 56 : 7 = 8 \\ 63 : 7 = 9 \\ 70 : 7 = 10 \end{array}$$

Dej správný výsledek k příkladu



$$42 : 7 =$$

$$63 : 7 =$$

$$14 : 7 =$$

$$49 : 7 =$$

$$21 : 7 =$$

$$56 : 7 =$$

$$35 : 7 =$$

$$28 : 7 =$$

2

5

3

6

7

9

4

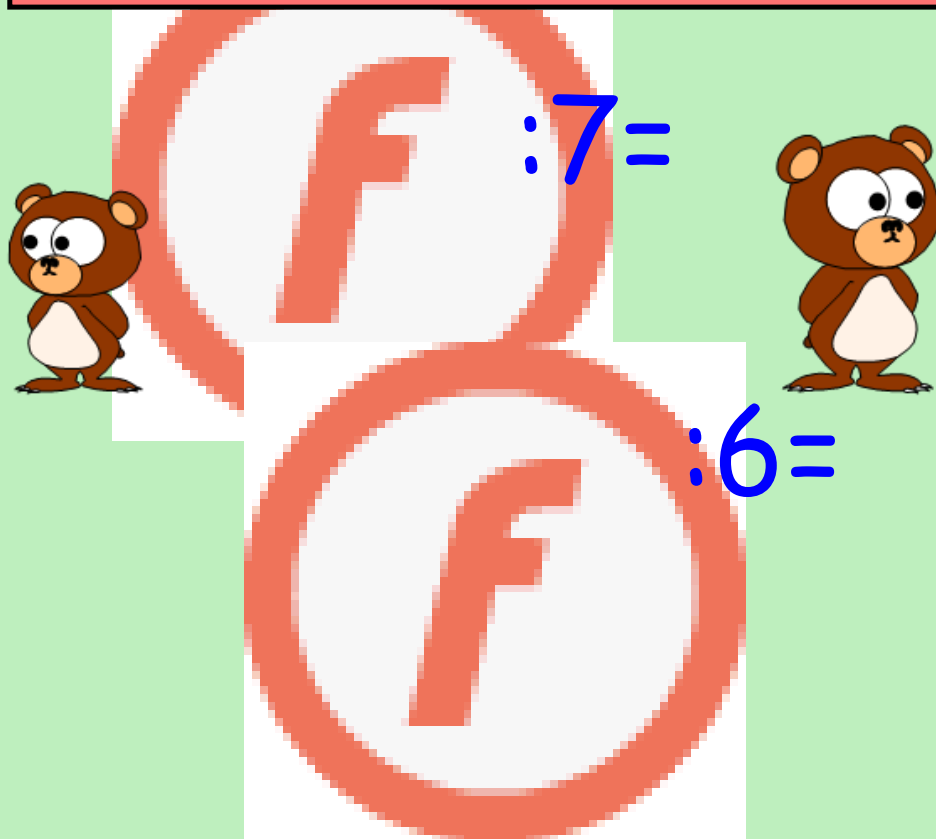
8



Dej příklad do správné spirály





Roztoč kostku a spočítej příklad





Vyřeš slovní úlohu, proved' zápis, výpočet a napiš odpověď

Tatínek natrhal 42 kg třešní. Soňa natrhala 7 krát méně. Kolik kg třešní natrhala Soňa?  



---

---

---

Výpočet \_\_\_\_\_ Zkouška \_\_\_\_\_

Odpověď \_\_\_\_\_

Klikni na žabku a říkej  
hbitě výsledky.



Příklady opiš a vypočítej



$$(42 : 7) + 77 =$$

$$(63 : 7) + 68 =$$

$$(14 : 7) + 37 =$$

$$(28 : 7) + 54 =$$

$$(35 : 7) + 67 =$$

$$(49 : 7) + 45 =$$

$$(21 : 7) + 88 =$$

$$(56 : 7) + 76 =$$



# Zdroje



## O aplikaci SMART Notebook

Verze 10.8.364.0 20:08:59 Jun 23 2011

SMART Technologies ULC  
3636 Research Road NW  
Calgary, AB T2L 1Y1  
CANADA

Telefon: 1.866.518.6791 nebo +1.403.228.5940

Kontaktovat podporu: [smarttech.com/contactsupport](http://smarttech.com/contactsupport)