

## 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.16
Číslo výukového materiálu	Mgr. Jana Láchová
Autor	listopad 2012
Datum vytvoření	17. 12. 2012
Datum ověření	třetí
Ročník	Matematika a její aplikace
Vzdělávací oblast	Matematika
Vzdělávací obor	Přirozená čísla do 100
Tematický okruh	Dělení číslem 9
Téma	Dělení číslem 9 - tabulka, přiřazování výsledků k příkladům, početní výkony, slovní úloha, příklady se závorkami
Anotace	





## Dělení číslem 9

$$63 : 9 = 7$$

dělenec

podíl

dělitel

$$\begin{array}{l} 0 : 9 = 0 \\ 9 : 9 = 1 \\ 18 : 9 = 2 \\ 27 : 9 = 3 \\ 36 : 9 = 4 \\ 45 : 9 = 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 54 : 9 = 6 \\ 63 : 9 = 7 \\ 72 : 9 = 8 \\ 81 : 9 = 9 \\ 90 : 9 = 10 \end{array}$$

Dej správný výsledek k příkladu



$$45 : 9 =$$

$$72 : 9 =$$

$$27 : 9 =$$

$$63 : 9 =$$

$$18 : 9 =$$

$$54 : 9 =$$

$$36 : 9 =$$

$$81 : 9 =$$

2

5

9

6

7

3

4

8



Dej příklad do správné spirály



Roztoč kostku a spočítej příklad



:9=



:8=



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

Martin má 54 autíček. David jich má 9 krát méně. Kolik autíček má David?

---

---

---



Výpočet \_\_\_\_\_ Zkouška \_\_\_\_\_

Odpověď \_\_\_\_\_

Příklady opiš a vypočítej



$$(45 : 9) + 77 =$$

$$(27 : 9) + 68 =$$

$$(54 : 9) + 37 =$$

$$(72 : 9) + 54 =$$

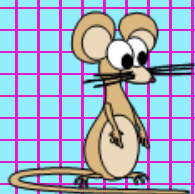


$$(36 : 9) + 67 =$$

$$(63 : 9) + 45 =$$

$$(36 : 9) + 88 =$$

$$(81 : 9) + 76 =$$



Klikni na žabku a říkej  
hbitě výsledky.





# 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)