

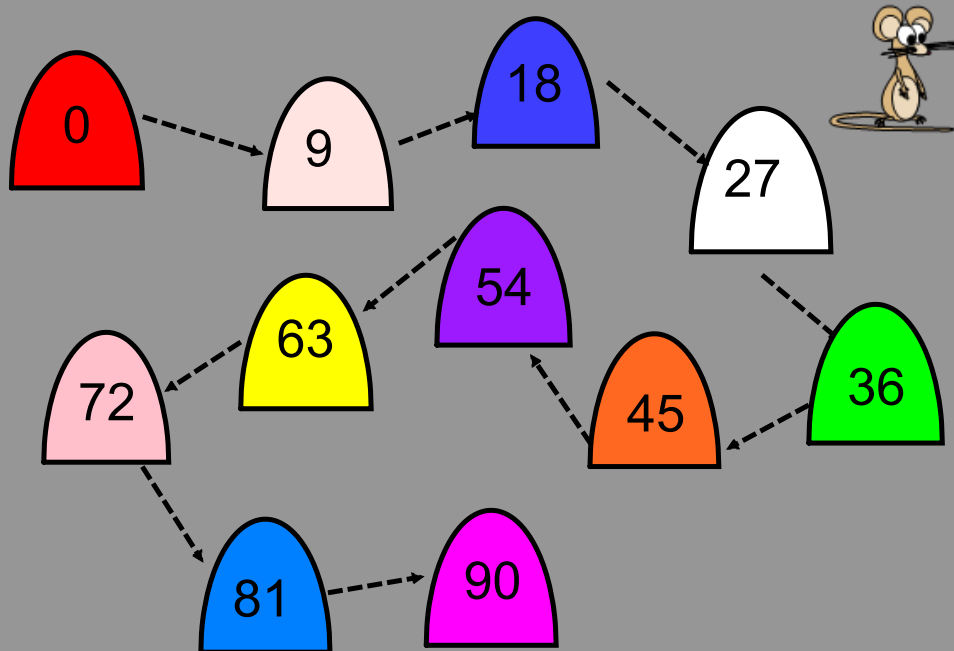
Výukový materiál zpracovaný v rámci projektu EU peníze školám

Škola	Základní škola Nové Město na Moravě Vratislavovo náměstí 124 okres Žďár nad Sázavou CZ.1.07/1.4.00/21.2808
Číslo projektu	VY_32_INOVACE_09_MA.15
Číslo výukového materiálu	
Autor	Mgr. Jana Láchová
Datum vytvoření	listopad 2012
Datum ověření	14. 12. 2012
Ročník	třetí
Vzdělávací oblast	Matematika a její aplikace
Vzdělávací obor	Matematika
Tematický okruh	Přirozená čísla do 100
Téma	Násobilka 9
Anotace	Násobky čísla 9, řazení násobků, početní výkony, slovní úloha, příklady se závorkami



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Nauč se násobky čísla 9



Seřad' násobky čísla 9



18

90

63

9

0

36

27

72

54

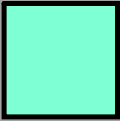

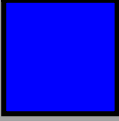



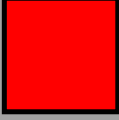





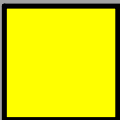



81

45

Vypočítej příklady.

Správný výsledek je pod obrázkem.



$5 \cdot 9 =$			$8 \cdot 9 =$		
$9 \cdot 9 =$			$4 \cdot 9 =$		
$7 \cdot 9 =$			$2 \cdot 9 =$		
$3 \cdot 9 =$			$6 \cdot 9 =$		

Klikni na žabku a říkej
hbitě výsledky.

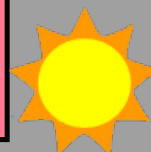


Zahraj si pexeso





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



Filip našel 6 pravých hřibů.
Tatínek jich našel 9 krát více.
Kolik hřibů našel tatínek?

Výpočet _____ Zkouška _____

Odpověď _____



Příklady opiš a vypočítej

$$(3 \cdot 9) + 22 =$$

$$(6 \cdot 9) + 33 =$$

$$(9 \cdot 2) + 32 =$$

$$(4 \cdot 9) + 41 =$$

$$(5 \cdot 9) - 24 =$$

$$(8 \cdot 9) - 52 =$$

$$(9 \cdot 9) - 70 =$$

$$(7 \cdot 9) - 63 =$$

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