

Výukový materiál zpracovaný v rámci projektu EU peníze školám

Škola	Základní škola Nové Město na Moravě Vratislavovo náměstí 124 okres Žďár nad Sázavou
Číslo projektu	CZ.1.07/1.4.00/21.2808
Číslo výukového materiálu	VY_32_INOVACE_09_MA.07
Autor	Mgr. Jana Láchová
Datum vytvoření	prosinec 2012
Datum ověření	30. 05. 2013
Ročník	druhý
Vzdělávací oblast	Matematika a její aplikace
Vzdělávací obor	Matematika
Tematický okruh	Přirozená čísla do 100
Téma	Násobilka 5
Anotace	Násobky čísla 5, řazení násobků, početní výkony, slovní úloha, příklady se závorkami



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



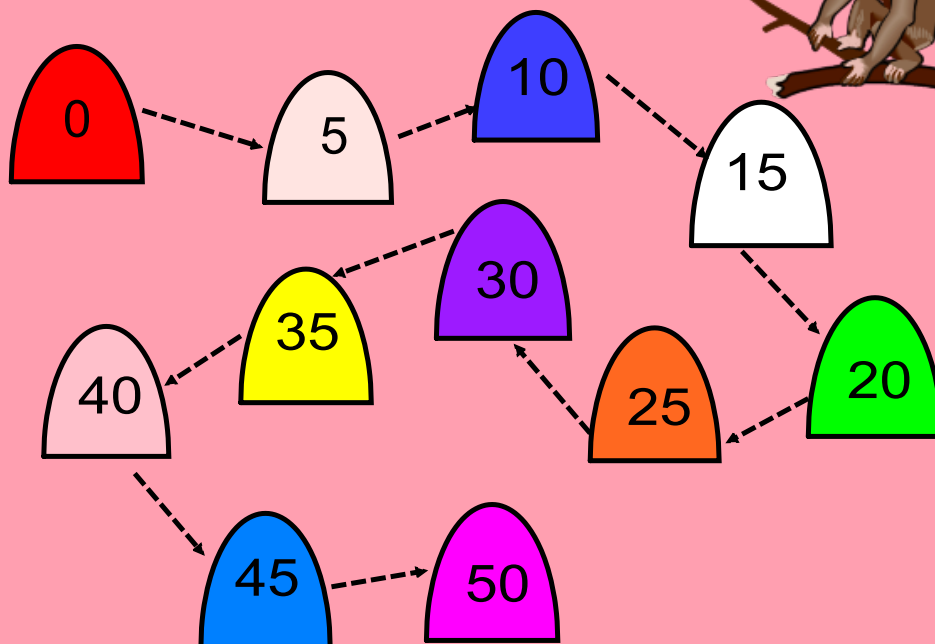
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Nauč se násobky čísla 5



Seřad' násobky čísla 5



10

20

5

45

0

40

15

30

25

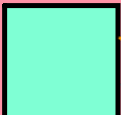

35

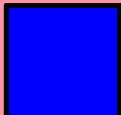

50



Vypočítej příklady.

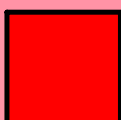

Správný výsledek je pod obrázkem.







$5 \cdot 5 =$  


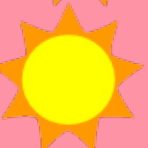
$8 \cdot 5 =$  

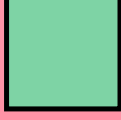

$9 \cdot 5 =$  

$4 \cdot 5 =$  

$7 \cdot 5 =$  

$2 \cdot 5 =$  

$3 \cdot 5 =$  

$6 \cdot 5 =$  

Klikni na žabku a říkej
hbitě výsledky.





Zahraj si pexeso





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



Petr má 8 bombónů.
Jarda má 5 krát více.
Kolik bombónů má Jarda?

Výpočet _____ Zkouška _____

Odpověď _____

...



Příklady opiš a vypočítej

$$(3 \cdot 5) + 12 =$$

$$(6 \cdot 5) + 33 =$$

$$(9 \cdot 5) + 12 =$$

$$(4 \cdot 5) + 61 =$$

$$(5 \cdot 5) - 14 =$$

$$(8 \cdot 5) - 20 =$$

$$(9 \cdot 5) - 13 =$$

$$(7 \cdot 5) - 12 =$$

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