

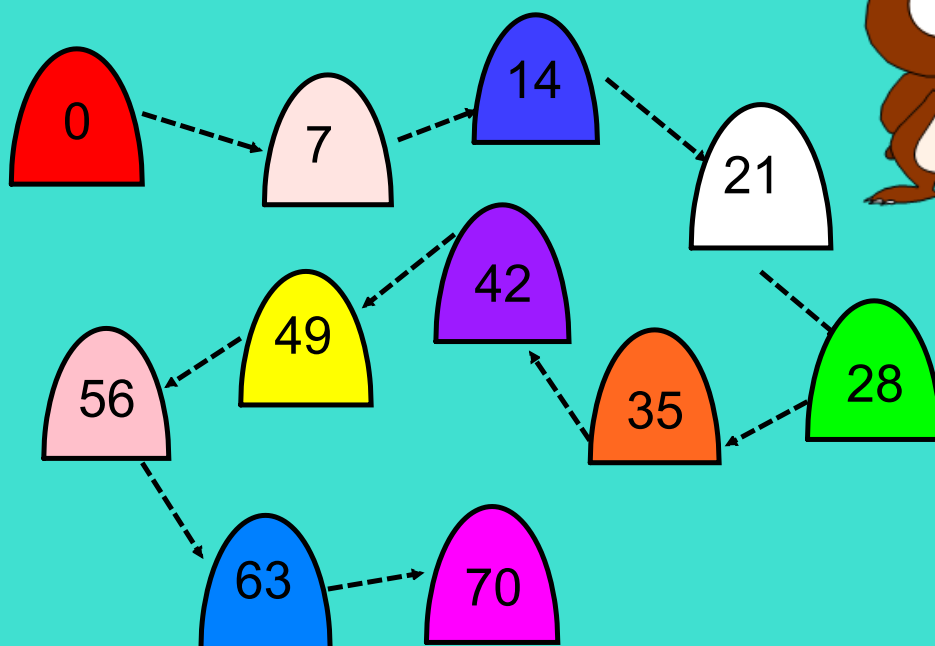
Výukový materiál zpracovaný v rámci projektu EU peníze školám

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.11
Autor	Mgr. Jana Láchová
Datum vytvoření	září 2012
Datum ověření	20. 11. 2012
Ročník	třetí
Vzdělávací oblast	Matematika a její aplikace
Vzdělávací obor	Matematika
Tematický okruh	Přirozená čísla do 100
Téma	Násobilka 7
Anotace	Násobky čísla 7, řazení násobků, početní výkony, slovní úloha, příklady se závorkami, pexeso s čísly

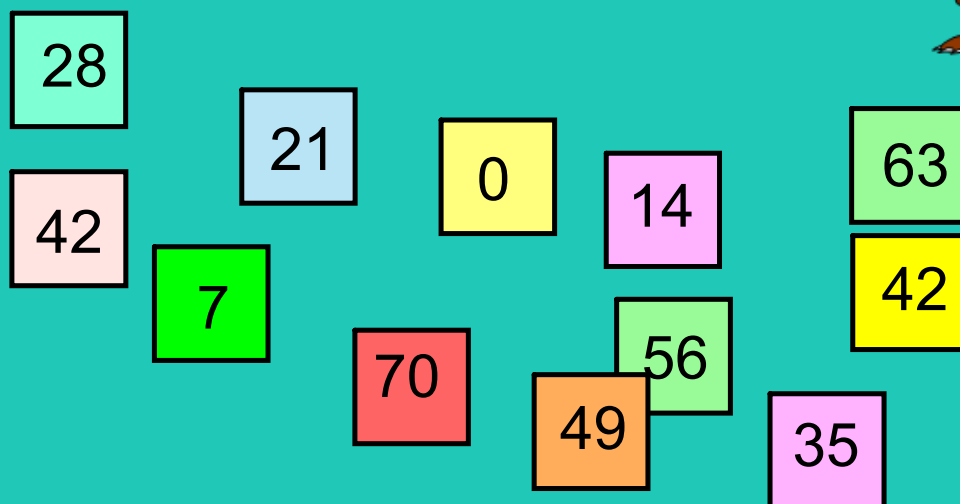


INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Nauč se násobky čísla 7



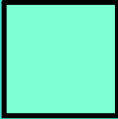

Seřad' násobky čísla 7

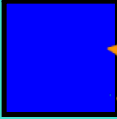



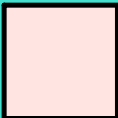

Vypočítej příklady.

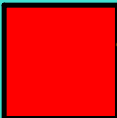

Správný výsledek je pod obrázkem.





$5 \cdot 7 =$  

$8 \cdot 7 =$  

$2 \cdot 7 =$  

$3 \cdot 7 =$  

$7 \cdot 7 =$  

$9 \cdot 7 =$  

$4 \cdot 7 =$  

$6 \cdot 7 =$  

$0 \cdot 7 =$  

$10 \cdot 7 =$  



Zahraj si pexeso



Klikni na žabku a říkej
hbitě výsledky.





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



Tomáš našel 9 kaštanů.
David našel 7 krát více kaštanů.
Kolik kaštanů našel David?

_____ --- _____

Výpočet _____ Zkouška _____

Odpověď _____



Příklady opiš a vypočítej

$$\begin{aligned}(3 \cdot 7) + 28 &= \\(6 \cdot 7) + 35 &= \\(9 \cdot 7) + 26 &= \\(4 \cdot 7) + 42 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(5 \cdot 7) - 13 &= \\(8 \cdot 7) - 35 &= \\(2 \cdot 7) - 7 &= \\(7 \cdot 7) - 26 &= \end{aligned}$$

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