

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.05
Autor	Mgr. Jana Láchová
Datum vytvoření	říjen 2012
Datum ověření	20. 05. 2013
Ročník	druhý
Vzdělávací oblast	Matematika a její aplikace
Vzdělávací obor	Matematika
Tematický okruh	Přirozená čísla do 100
Téma	Násobilka 4
Anotace	Násobky čísla 4, řazení násobků, početní výkony, slovní úloha, příklady se závorkami





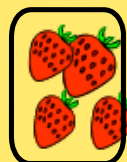
Násobení číslem 4



Maminka dávala jahody na 8 misek.
Na každou misku dala 4 jahody.
Kolik jahod maminka potřebovala?



1 miska	4 jahody
8 misek	?



$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 32$$

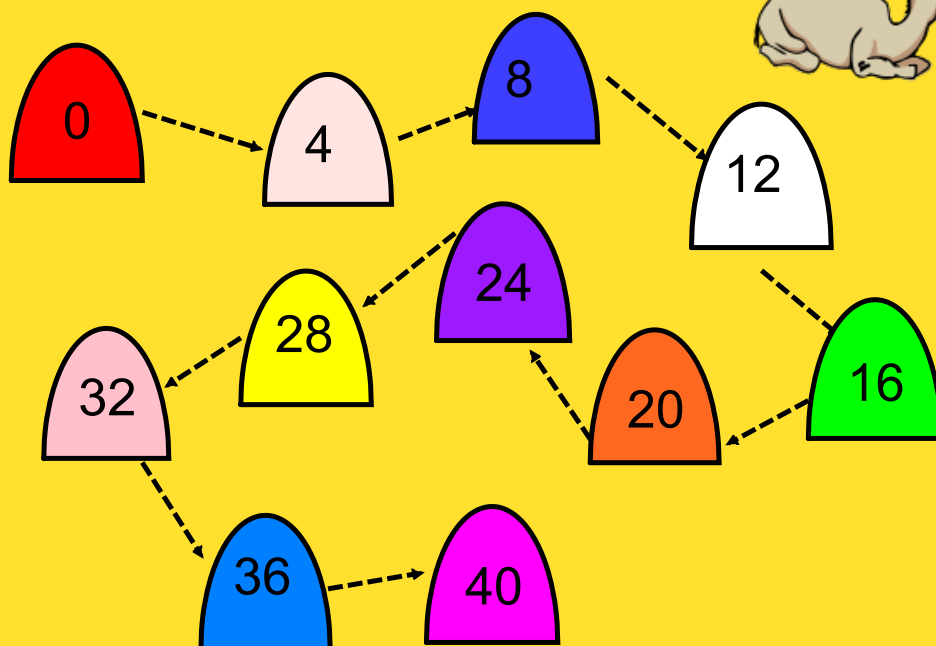
$$8 \cdot 4 = 32$$

Maminka potřebovala

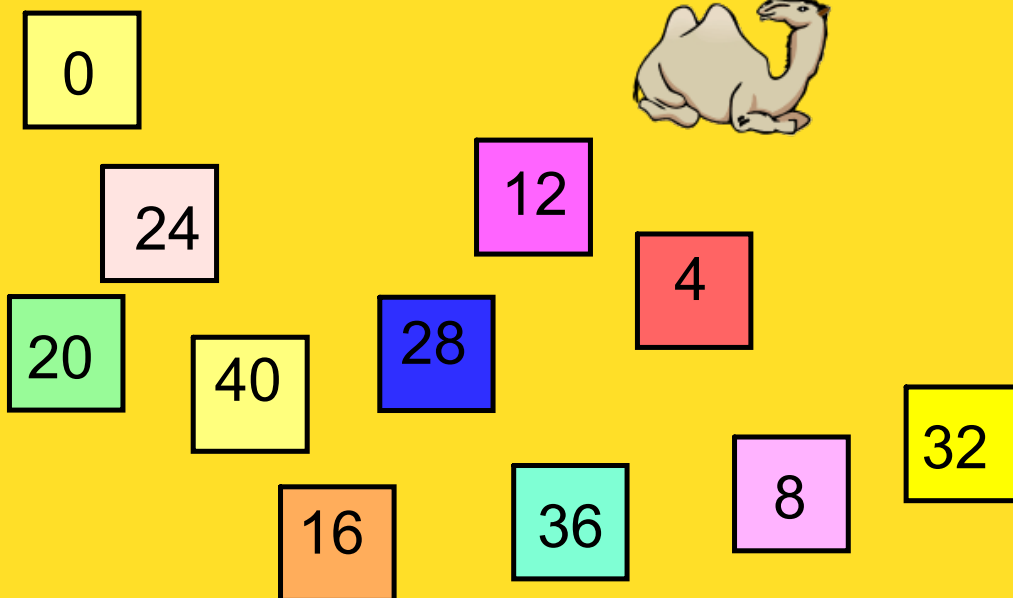


jahod.

Nauč se násobky čísla 4



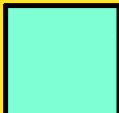

Seřad' násobky čísla 4

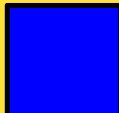



Vypočítej příklady.

Správný výsledek je pod obrázkem



$5 \cdot 4 =$  

$8 \cdot 4 =$  

$9 \cdot 4 =$  

$4 \cdot 4 =$  

$7 \cdot 4 =$  

$2 \cdot 4 =$  

$3 \cdot 4 =$  

$6 \cdot 4 =$  

Klikni na žabku a říkej
hbitě výsledky.



Zahraj si pexeso





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

Lenka má 8 korun. Katka má ušetřeno 4 krát více korun. Kolik korun má Katka?



Výpočet _____ Zkouška _____

Odpověď _____

Příklady opiš a vypočítej



$$(3 \cdot 4) + 8 =$$

$$(6 \cdot 4) + 9 =$$

$$(9 \cdot 4) + 7 =$$

$$(4 \cdot 4) + 6 =$$

$$(5 \cdot 4) - 3 =$$

$$(8 \cdot 4) - 9 =$$

$$(2 \cdot 4) - 7 =$$

$$(7 \cdot 4) - 6 =$$

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