

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.14
Autor	Mgr. Jana Láchová
Datum vytvoření	listopad 2012
Datum ověření	7. 12. 2012
Ročník	třetí
Vzdělávací oblast	Matematika a její aplikace
Vzdělávací obor	Matematika
Tematický okruh	Přirozená čísla do 100
Téma	Dělení číslem 8
Anotace	Dělení číslem 8 - tabulka, přiřazování výsledků k příkladům, početní výkony, slovní úloha, příklady se závorkami



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Dělení číslem 8



$$72 : 8 = 9$$



dělenec

podíl

dělitel

$$\begin{array}{l} 0 : 8 = 0 \\ 8 : 8 = 1 \\ 16 : 8 = 2 \\ 24 : 8 = 3 \\ 32 : 8 = 4 \\ 40 : 8 = 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 48 : 8 = 6 \\ 56 : 8 = 7 \\ 64 : 8 = 8 \\ 72 : 8 = 9 \\ 80 : 8 = 10 \end{array}$$

Dej správný výsledek k příkladu



$$48 : 8 =$$

$$16 : 8 =$$

$$56 : 8 =$$

$$40 : 8 =$$

$$32 : 8 =$$

$$72 : 8 =$$

$$80 : 8 =$$

$$24 : 8 =$$

7

6

5

8

4

3

9



Dej příklad do správné spirály



Roztoč kostku a spočítej příklad



:8=



:8=



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

Osm tužek stojí 64 Kč.
Kolik stojí jedna tužka?



Výpočet _____ Zkouška _____

Odpověď _____

...

Příklady opiš a vypočítej



$$(40 : 8) + 87 =$$

$$(24 : 8) + 88 =$$

$$(56 : 8) + 34 =$$

$$(72 : 8) + 64 =$$

$$(48 : 8) + 67 =$$

$$(64 : 8) + 45 =$$

$$(32 : 8) + 88 =$$

$$(80 : 8) + 76 =$$



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