



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_32_INOVACE_01_Sčítání s přechodem desítky v oboru čísel do 20_40

Autor: Emilie Elšíková

Škola: Základní škola Slušovice, okres Zlín, příspěvková
organizace

Název projektu: Zkvalitnění ICT ve slušovské škole

Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.2400

Anotace

- Digitální učební materiál je určen pro opakování a upevňování sčítání do 20 s přechodem přes desítku; +9,9+,+8,8+.
- Materiál je využitelný pro práci s dataprojektorem, popřípadě pro práci s interaktivní tabulí.
- Materiál je určen pro předmět Matematika ve 2. ročníku, vzdělávací oblast Matematika a její aplikace a je součástí tématického okruhu Číslo a proměnná.
- Materiál vznikl ze zápisů autora, který vycházel z učebnice: Ing. Jana Potůčková, RNDr. Vladimír Potůček: Matematika pro 2. ročník základní školy, Studio 1+1, Brno 2008

Madlenčino počítání

Měl červotoč kolotoč,
už ho nemá, kdo ví proč?

Kus ho snědl k snídani,
přál si dobré chutnání.

Kus ho snědl k obědu,
přál si hrnek od medu.

Kus ho snědl k večeři,
přál si hrnek od peří.





Do města přijel kolotoč. Madlenka se šla s Julinkou a Vendulkou na něj podívat. Byly tam střelnice, ve kterých děvčata počítala růžičky, které zůstaly nevystřelené. Počítej s nimi.



$$9 + 7 = 16$$



$$9 + 3 = 12$$



$$9 + 9 = 18$$



$$9 + 8 = 17$$



$$9 + 5 = 14$$



$$9 + 4 = 13$$

Řešení se zobrazí na kliknutí.



V další střelnici byla lízátka. Počítej.



$$8 + 8 = 16$$



$$8 + 3 = 11$$



$$8 + 4 = 12$$



$$8 + 6 = 14$$



$$8 + 5 = 13$$



$$8 + 7 = 15$$

Řešení se zobrazí na kliknutí



Madlenka měla pro kamaráda křížovku. Pomůžeš ji vyluštit?

„Halo, halo, Vítku!“ (Dokončení v tajence.)

14	15	11	9	7	19	10	12	11
P	Ř	E	CH	Á	Z	Í	M	E

14	15	11	16
P	Ř	E	S

8	11	16	10	17	13	18	20
D	E	S	Í	T	K	U	!

$$E = 6 + 5$$

$$CH = 11 - 2$$

$$S = 12 + 4$$

$$K = 18 - 5$$

$$Á = 10 - 3$$

$$Í = 17 - 7$$

$$U = 15 + 3$$

$$Ř = 16 - 1$$

$$D = 9 - 1$$

$$P = 11 + 3$$

$$M = 20 - 8$$

$$T = 19 - 2$$

$$Z = 20 - 1$$

$$! = 13 + 7$$

Zdroje

- klipart: office. microsoft.com
- <http://www.clker.com/clipart-15409.html26>
- klipart:office.microsoft.com



