



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## VY\_32\_INOVACE\_09\_Odčítáme 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 odčítání s přechodem desítky v oboru čísel do 20; 14-, 15-, 16-, 17-.
- 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



Nauč se počítat s těmito čísly.



Když přijel kolotoč, Madlenka si s kamarády šla koupit balonky. Několik balonků však uletělo. Spočítej, kolik balonků jim zůstalo.



$$14 - 9 = 5$$



$$14 - 6 = 8$$



$$14 - 7 = 7$$



$$14 - 8 = 6$$



$$15 - 7 = 8$$



$$15 - 9 = 6$$



$$15 - 6 = 9$$



$$16 - 9 = 7$$



$$16 - 8 = 8$$

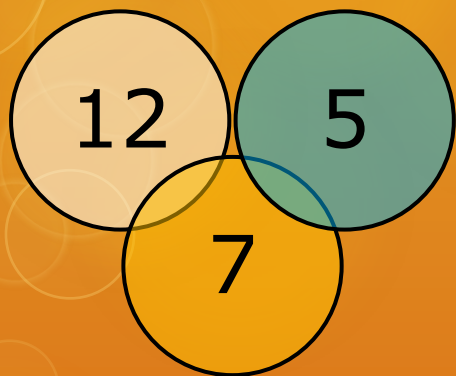


$$17 - 9 = 8$$



$$18 - 9 = 9$$

Sestav z trojice čísel 4 příklady.

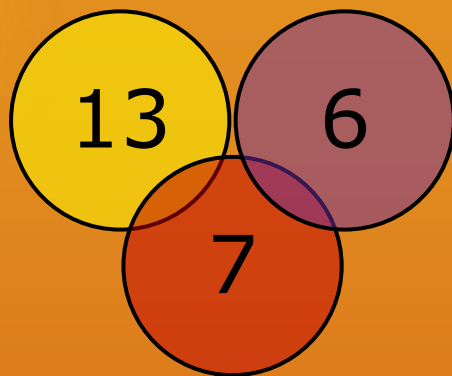


$$7 + 5 = 12$$

$$5 + 7 = 12$$

$$12 - 5 = 7$$

$$12 - 7 = 5$$

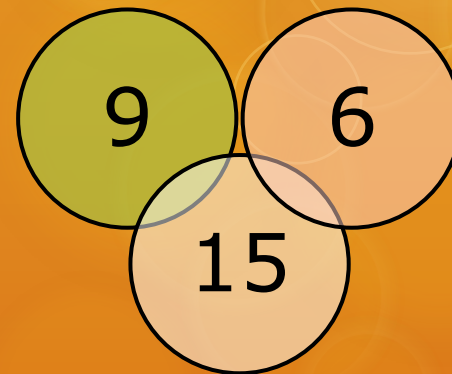


$$7 + 6 = 13$$

$$6 + 7 = 13$$

$$13 - 7 = 6$$

$$13 - 6 = 7$$



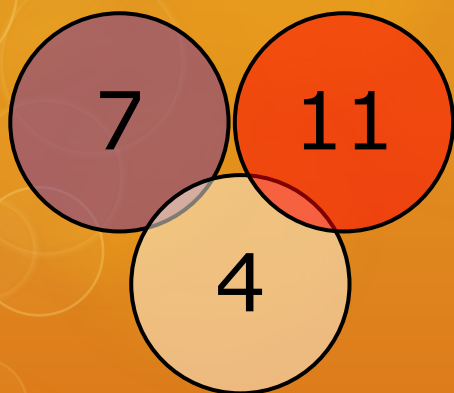
$$9 + 6 = 15$$

$$6 + 9 = 15$$

$$15 - 6 = 9$$

$$15 - 9 = 6$$

*Řešení se zobrazí při postupném kliknutí na nadpis.*

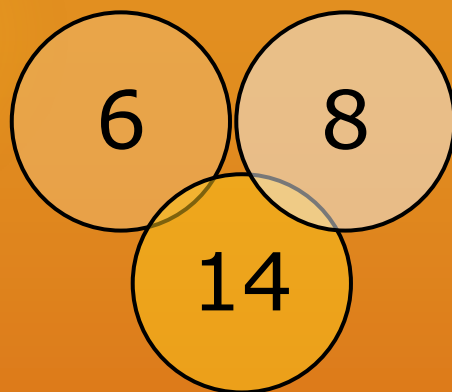


$$7 + 4 = 11$$

$$4 + 7 = 11$$

$$11 - 4 = 7$$

$$11 - 7 = 4$$

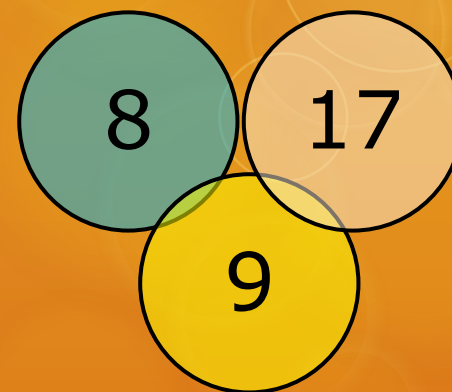


$$6 + 8 = 14$$

$$8 + 6 = 14$$

$$14 - 8 = 6$$

$$14 - 6 = 8$$



$$9 + 8 = 17$$

$$8 + 9 = 17$$

$$17 - 8 = 9$$

$$17 - 9 = 8$$

*Řešení se zobrazí při postupném kliknutí.*



# Zdroje

- <http://www.clker.com/clipart-15409.html>26
- [klipart:office.microsoft.com](http://office.microsoft.com)

