



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola Habartov, Karla Čapka 119, okres Sokolov

Autor:	Mgr. Ilona Vakešová
Téma sady:	Matematika pro 2. ročník
Název výstupu:	VY_32_INOVACE_M2_04_Sčítání do 20 s přechodem přes 10
Datum vytvoření:	23.09. 2012
Číslo projektu:	CZ.1.07./1.4.00/21.3536

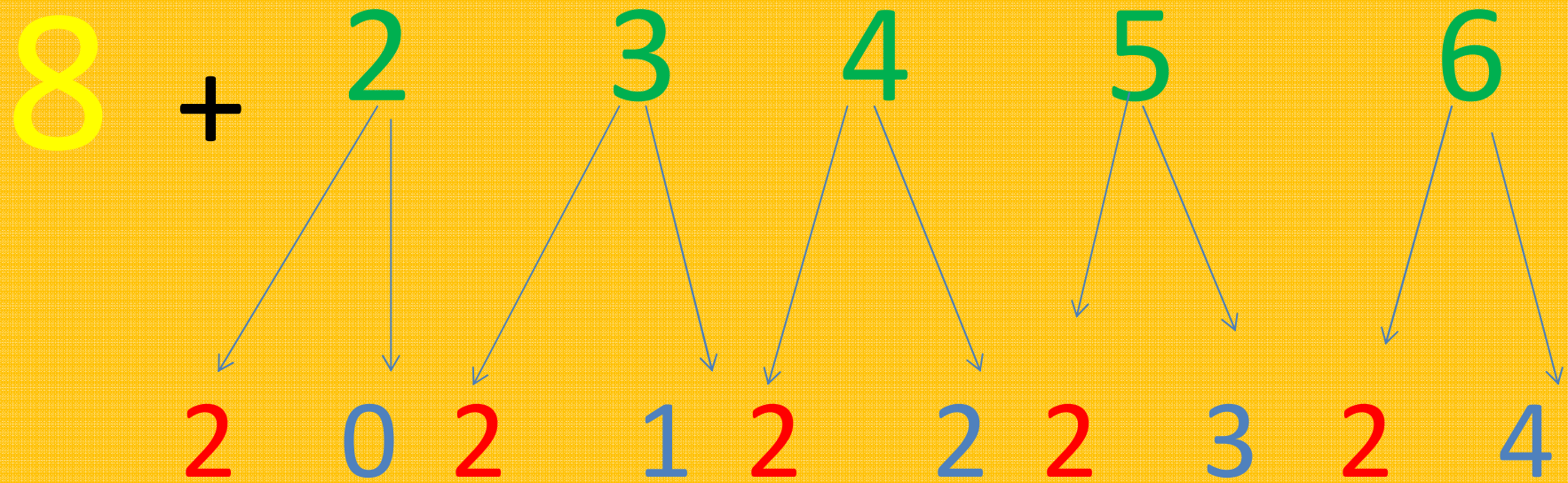
ANOTACE

Cílová skupina:	Žáci 2. ročníků (7 – 8 let)
Forma:	Prezentace v PowerPointu, výklad sčítání do 20 přes přechod 10. V materiálu použité animace.
Pomůcky:	Počítadla, víčka, kartičky čísel 0-20, sešit, psací potřeby.
Metodický pokyn:	Žáci se seznamují se sčítání do 20 přes přechod 10 pomocí počítadla, víček, využívají grafického záznamu, který zaznamenávají do sešitu. Počítají pomocí kartiček – sestavují příklady, dopočítávají pomocí názoru.

ROZKLADY s číslem 8 +... přes desítku

Matematika pro 2. ročník

Sčítání do 20 s přechodem přes 10



$$2 + 8 = 10$$

$$3 + 7 = 10$$

$$4 + 6 = 10$$

$$5 + 5 = 10$$

$$6 + 4 = 10$$

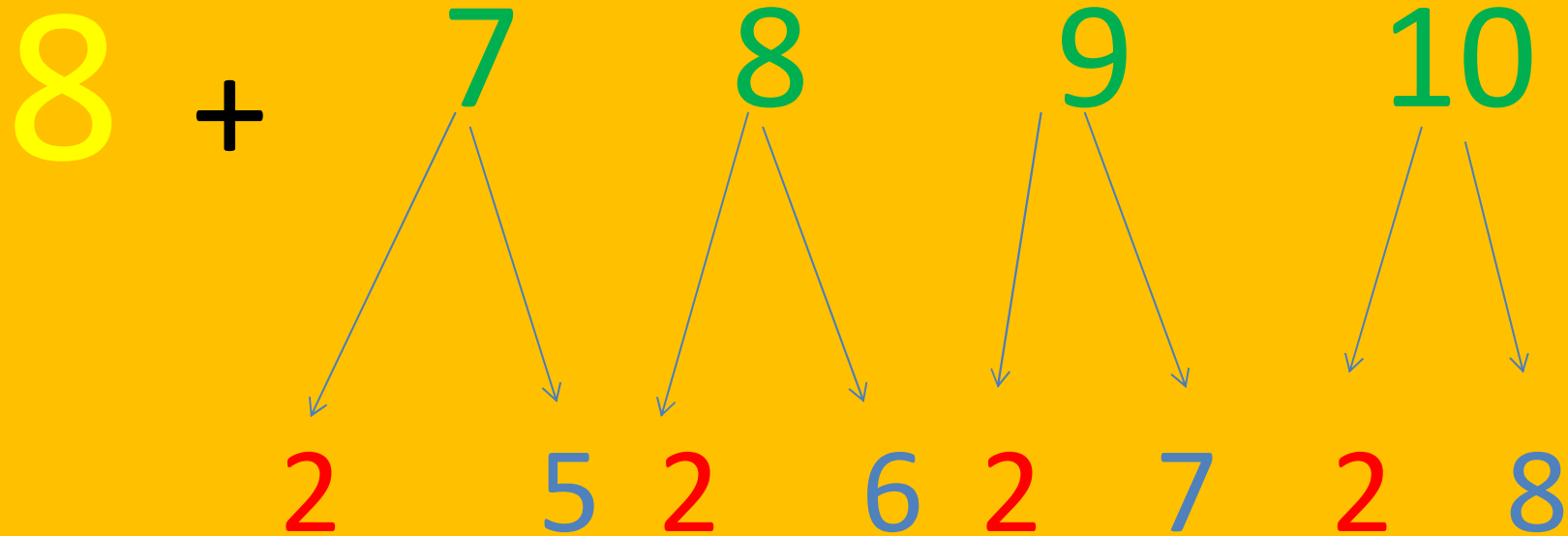
$$8 + 2 = 10$$

$$8 + 3 = 11$$

$$8 + 4 = 12$$

$$8 + 5 = 13$$

$$8 + 6 = 14$$



$$7 + 3 = 10$$

$$8 + 2 = 10$$

$$9 + 1 = 10$$

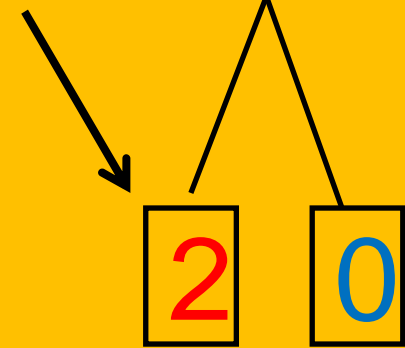
$$8 + 7 = 15$$

$$8 + 8 = 16$$

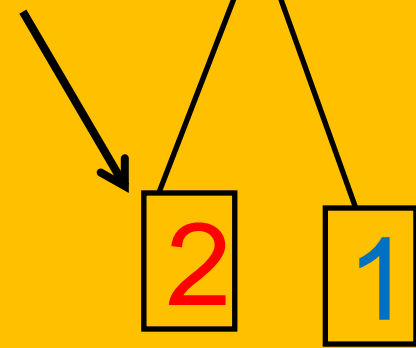
$$8 + 9 = 17$$

$$8 + 10 = 18$$

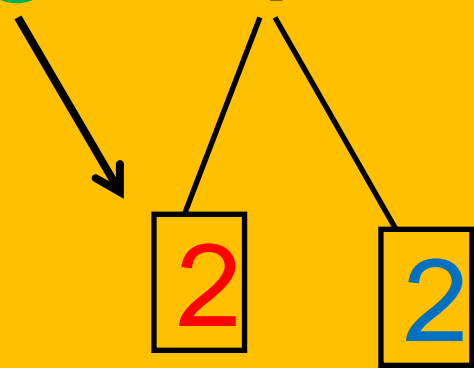
$$8 + 2 = 10$$



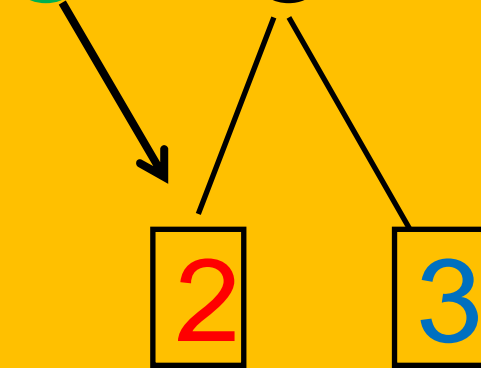
$$8 + 3 = 11$$



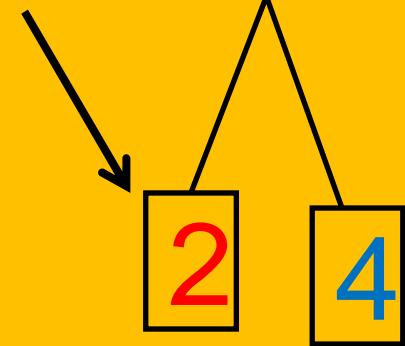
$$8 + 4 = 12$$



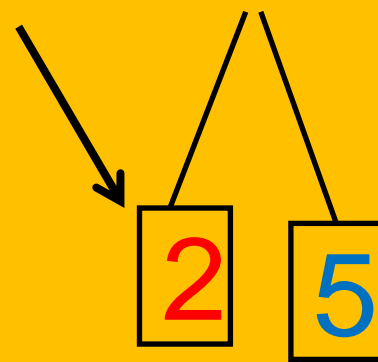
$$8 + 5 = 13$$



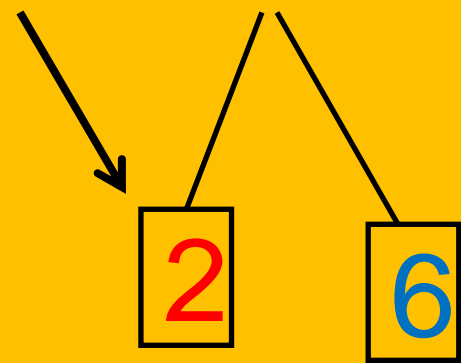
$$8 + 6 = 14$$



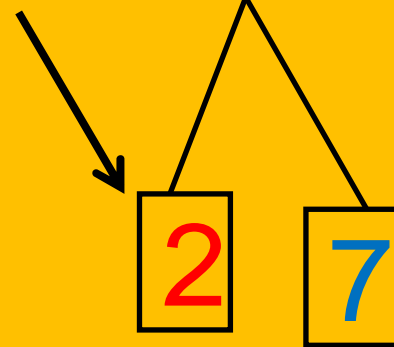
$$8 + 7 = 15$$



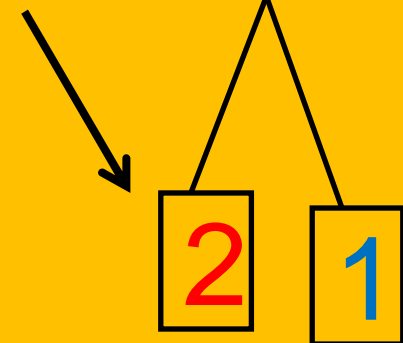
$$8 + 8 = 16$$



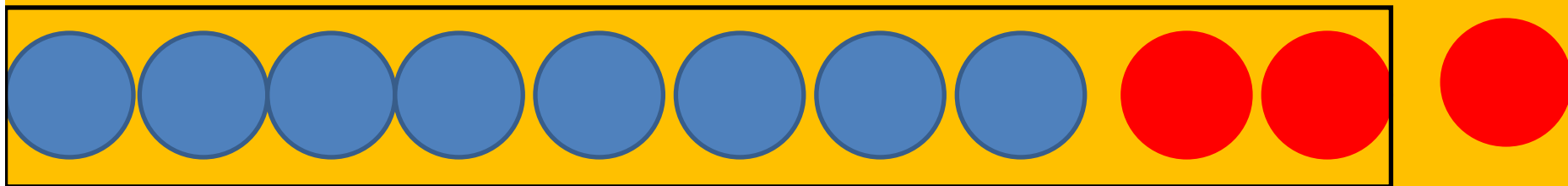
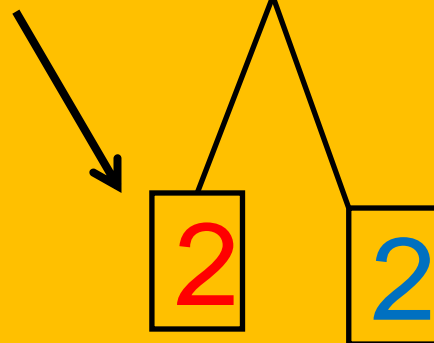
$$8 + 9 = 17$$



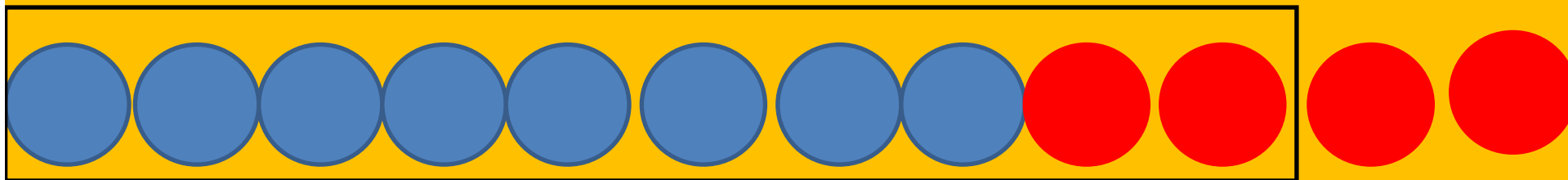
$$8 + 3 = 11$$



$$8 + 4 = 12$$

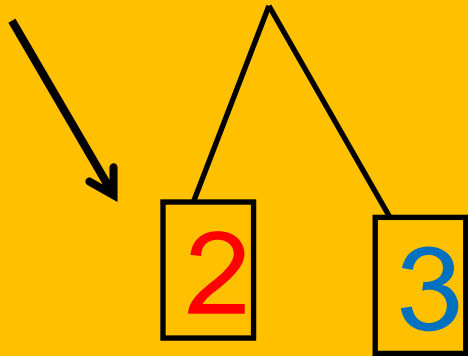


$$8 + 2 + 1 = 11$$

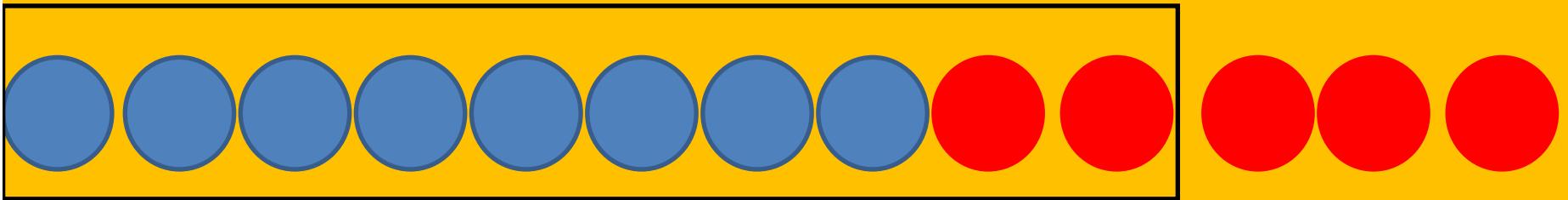
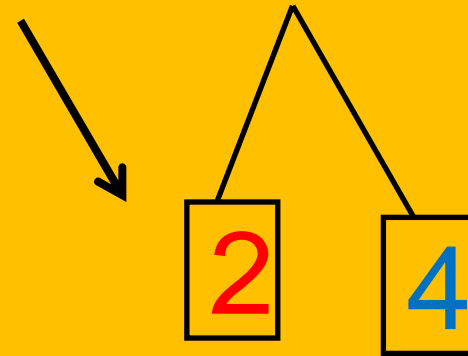


$$8 + 2 + 2 = 12$$

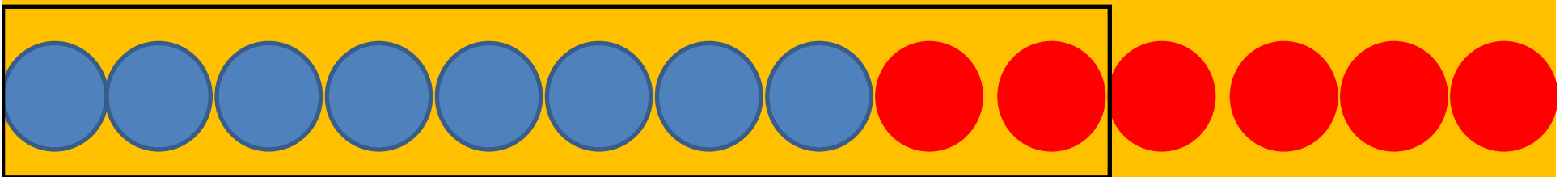
$$8 + 5 = 13$$



$$8 + 6 = 14$$



$$8 + 2 + 3 = 13$$

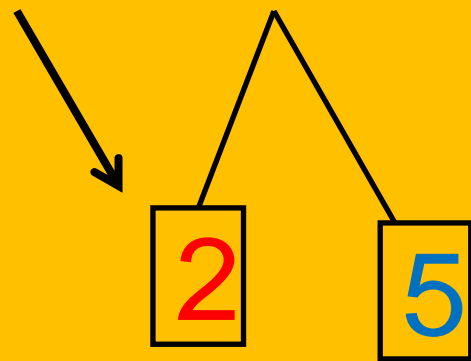


$$8 + 2 + 4 = 14$$

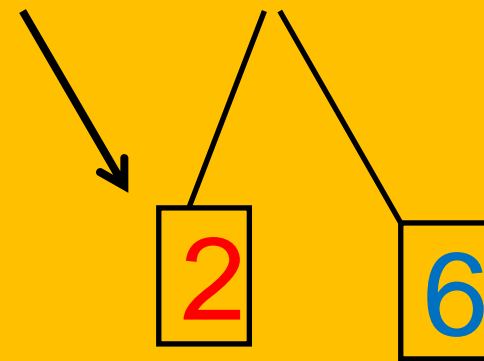


Příklady znázorni sám na počítadle nebo pomocí víček a zkus sám vypočítat.

$$8 + 7 = 15$$



$$8 + 8 = 16$$



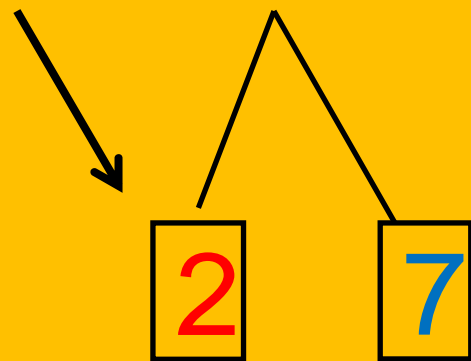
$$8 + 2 + 5 = 15$$

$$8 + 2 + 6 = 16$$



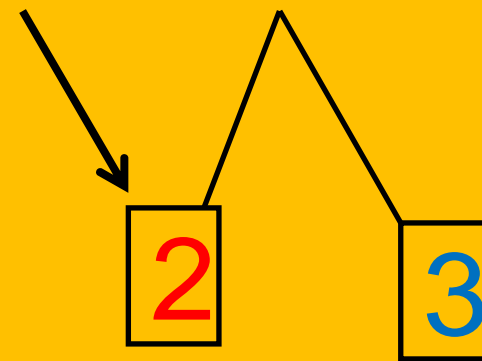
Příklady znázorni sám na počítadle nebo pomocí víček a zkus sám vypočítat.

$$8 + 9 = 17$$



$$8 + 2 + 7 = 17$$

$$8 + 5 = 13$$



$$8 + 2 + 3 = 13$$

Řeš příklady pomocí počítadla
nebo víceček:



$$8 + 3 = 11$$

$$8 + 5 = 13$$

$$8 + 1 = 9$$

$$8 + 9 = 17$$

$$8 + 4 = 12$$

$$8 + 2 = 10$$

$$8 + 6 = 14$$

$$8 + 8 = 16$$

$$8 + 7 = 15$$

$$8 + 10 = 18$$

JSI ŠIKULKA!

Zdroje:

Klipart: www.office.microsoft.com

Vlastní archiv autora.