



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_05_Sčítání do 20 s přechodem přes 10
Datum vytvoření:	24.9. 2012
Číslo projektu:	CZ.1.07./1.4.00/21.3536

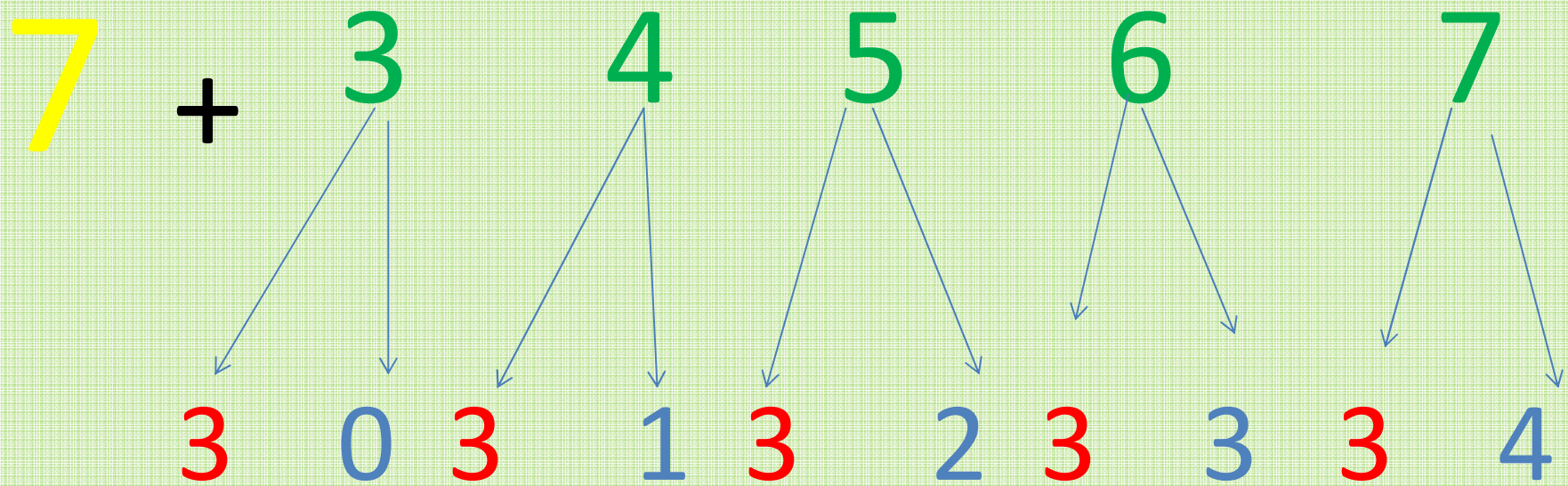
ANOTACE

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 7 +... přes desítku

Matematika pro 2. ročník

Sčítání do 20 s přechodem přes 10



$$2 + 8 = 10$$

$$3 + 7 = 10$$

$$4 + 6 = 10$$

$$5 + 5 = 10$$

$$6 + 4 = 10$$

$$7 + 3 = 10$$

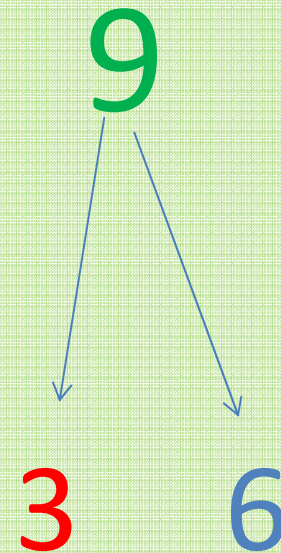
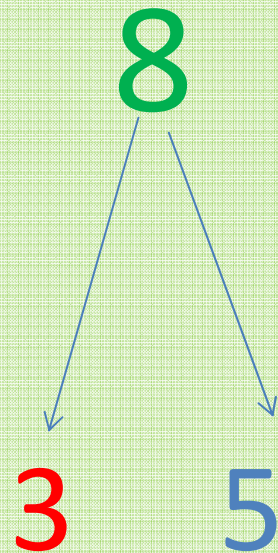
$$7 + 4 = 11$$

$$7 + 5 = 12$$

$$7 + 6 = 13$$

$$7 + 7 = 14$$

$7 +$

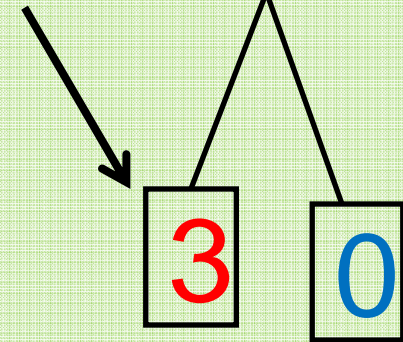


$7 + 8 = 15$

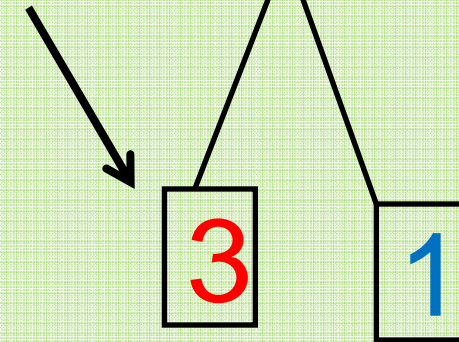
$7 + 9 = 16$

$7 + 10 = 17$

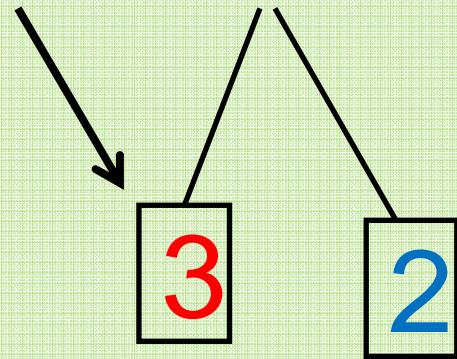
$$7 + 3 = 10$$



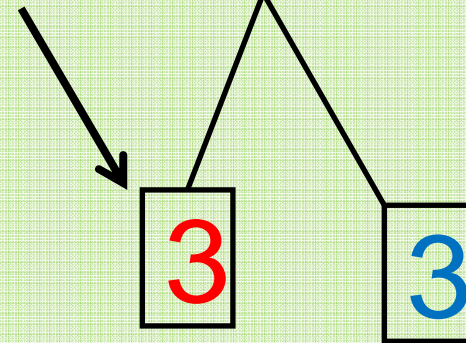
$$7 + 4 = 11$$



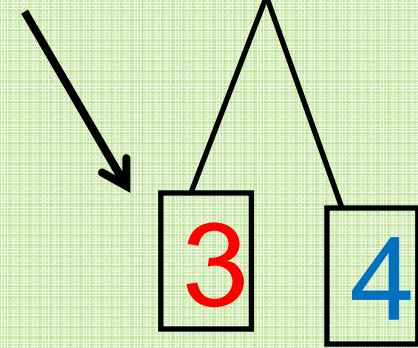
$$7 + 5 = 12$$



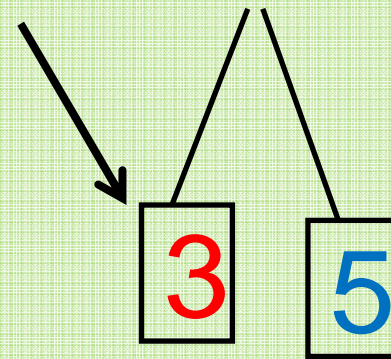
$$7 + 6 = 13$$



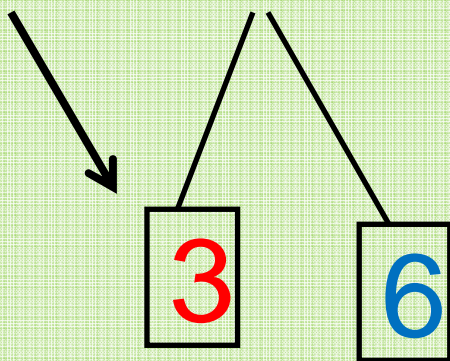
$$7 + 7 = 14$$



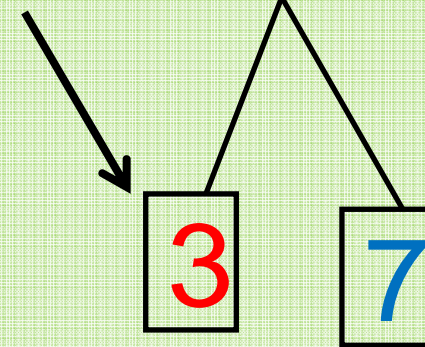
$$7 + 8 = 15$$



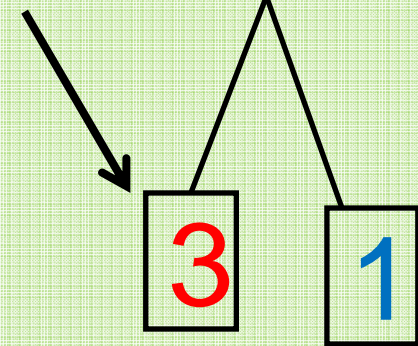
$$7 + 9 = 16$$



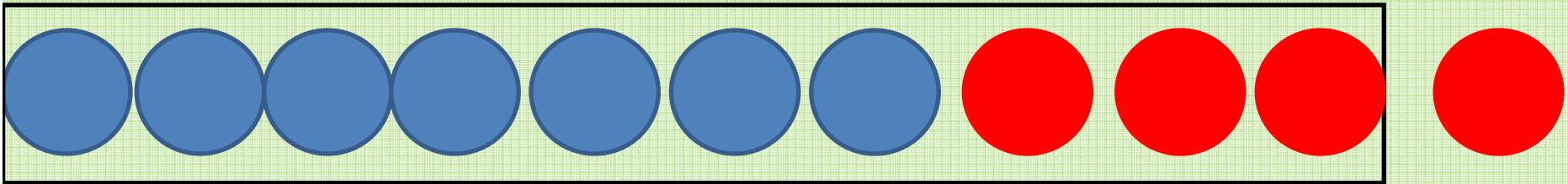
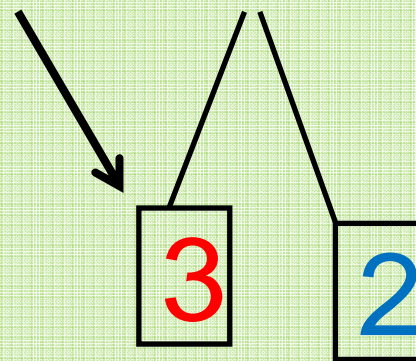
$$7 + 10 = 17$$



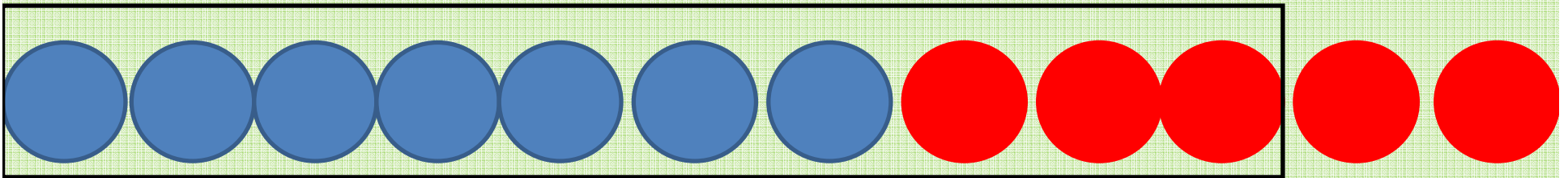
$$7 + 4 = 11$$



$$7 + 5 = 12$$

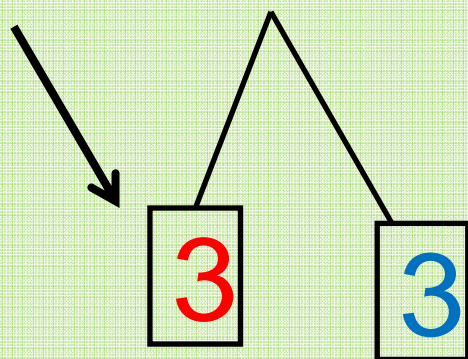


$$7 + 3 + 1 = 11$$

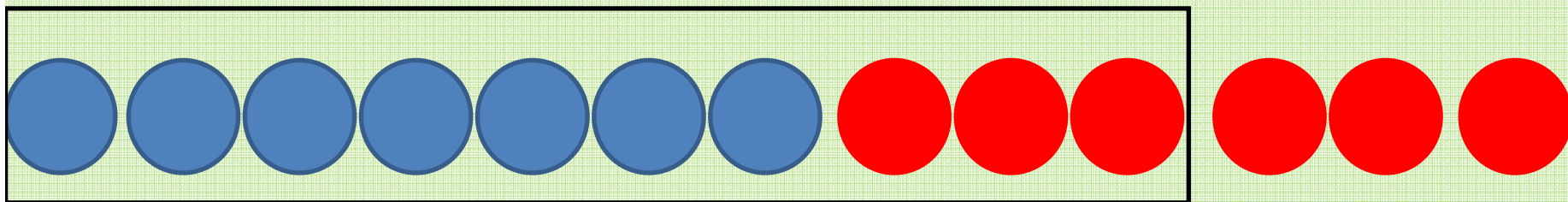
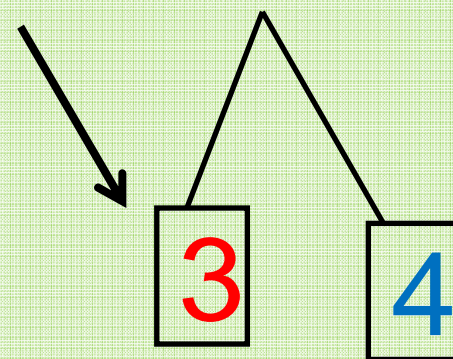


$$7 + 3 + 2 = 12$$

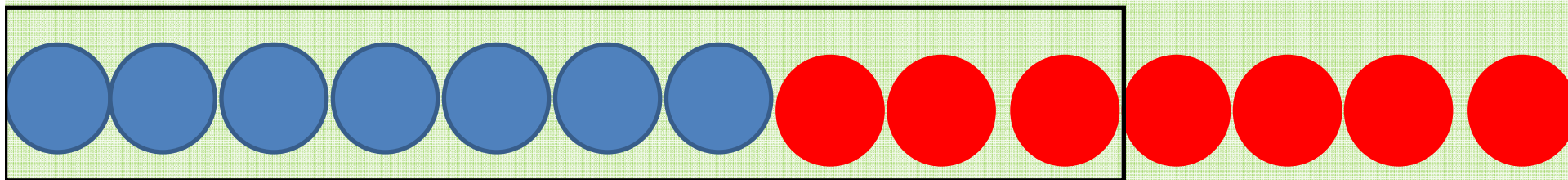
$$7 + 6 = 13$$



$$7 + 7 = 14$$



$$7 + 3 + 3 = 13$$

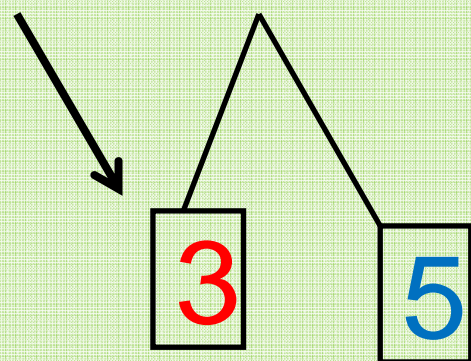


$$7 + 3 + 4 = 14$$

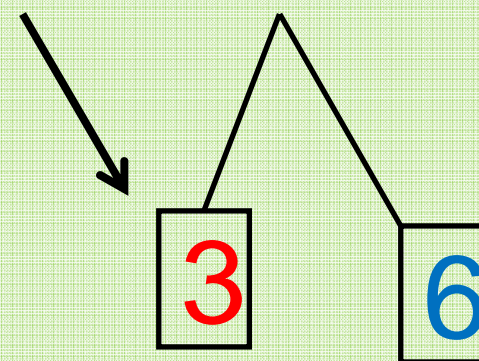


Příklady znázorni sám na počítadle nebo pomocí víček a zkus sám vypočítat.

$$7 + 8 = 15$$



$$7 + 9 = 16$$



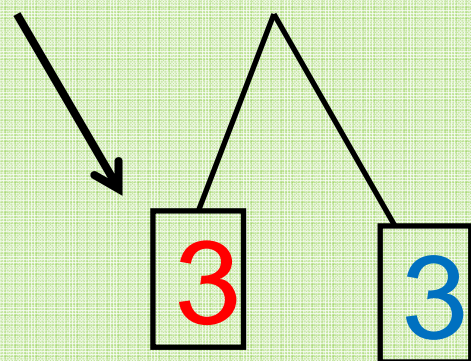
$$7 + 3 + 5 = 15$$

$$7 + 3 + 6 = 16$$

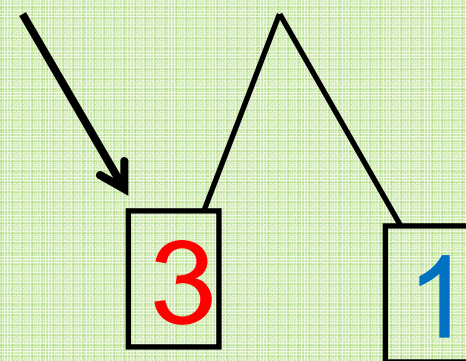


Příklady znázorni sám na počítadle nebo pomocí víček a zkus sám vypočítat.

$$7 + 6 = 13$$



$$7 + 4 = 11$$



$$7 + 3 + 3 = 13$$

$$7 + 3 + 1 = 11$$

Řeš příklady pomocí počítadla
nebo víceček:



$$7 + 3 = 10$$

$$7 + 1 = 8$$

$$7 + 4 = 11$$

$$7 + 6 = 13$$

$$7 + 7 = 14$$

$$7 + 5 = 12$$

$$7 + 9 = 16$$

$$7 + 2 = 9$$

$$7 + 8 = 15$$

$$7 + 10 = 17$$

Hurá, už to umím!

Zdroje:

Klipart: www.office.microsoft.com

Vlastní archiv autora.