



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola Habartov, Karla Čapka 119, okres Sokolov

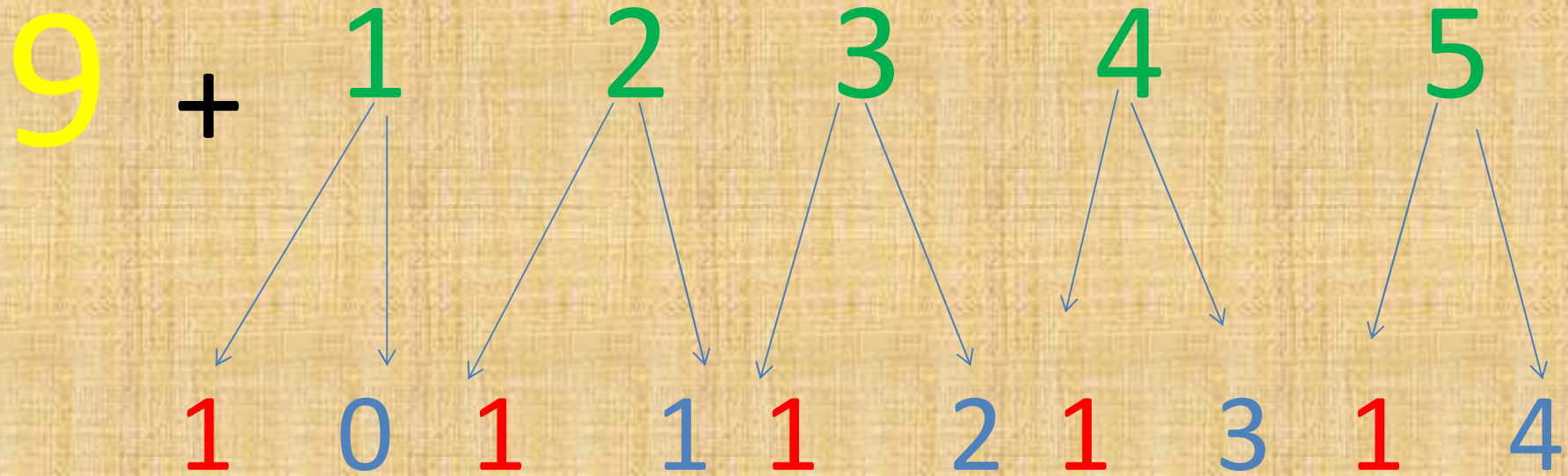
Autor:	Mgr. Ilona Vakešová
Téma sady:	Matematika pro 2. ročník
Název výstupu:	VY_32_INOVACE_M2_03_ Sčítání do 20 s přechodem přes 10
Datum vytvoření:	22.9. 2012
Číslo projektu:	CZ.1.07./1.4.00/21.3536

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 9 +... přes desítku

Matematika pro 2. ročník
Sčítání do 20 přes přechod 10



$$1 + 8 = 9$$

$$2 + 7 = 9$$

$$3 + 6 = 9$$

$$4 + 5 = 9$$

$$5 + 4 = 9$$

$$9 + 1 = 10$$

$$9 + 2 = 11$$

$$9 + 3 = 12$$

$$9 + 4 = 13$$

$$9 + 5 = 14$$



$$6 + 3 = 9$$

$$7 + 2 = 9$$

$$8 + 1 = 9$$

$$9 + 0 = 9$$

$$9 + 6 = 15$$

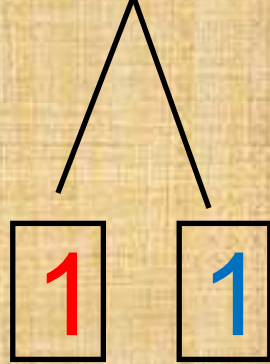
$$9 + 7 = 16$$

$$9 + 8 = 17$$

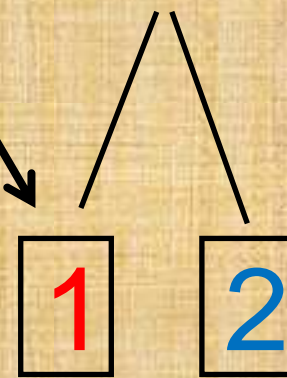
$$9 + 9 = 18$$

$$9 + 10 = 19$$

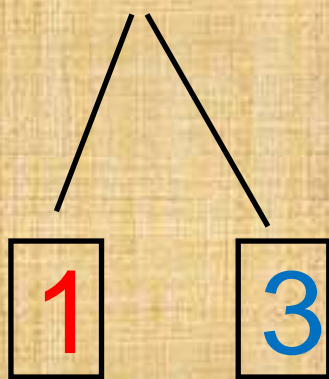
$$9 + 2 = 11$$



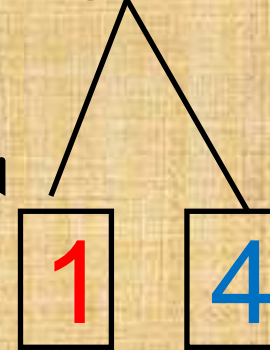
$$9 + 3 = 12$$



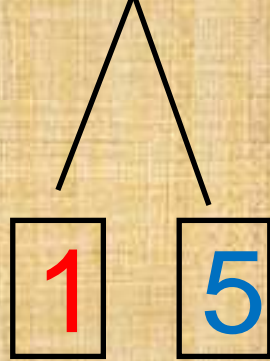
$$9 + 4 = 13$$



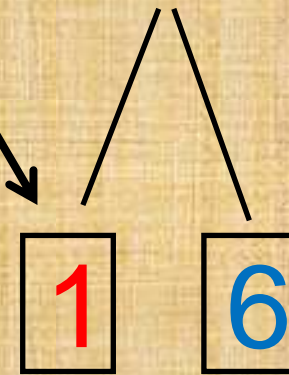
$$9 + 5 = 14$$



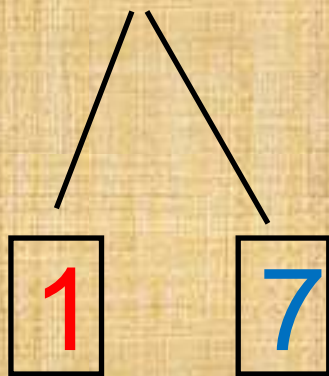
$$9 + 6 = 15$$



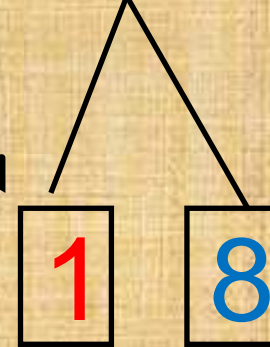
$$9 + 7 = 16$$



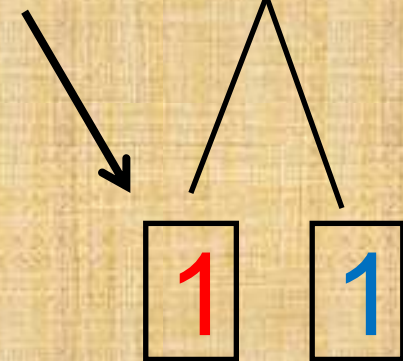
$$9 + 8 = 17$$



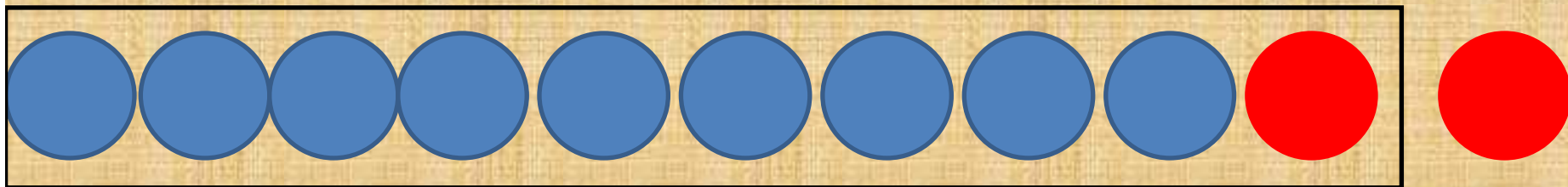
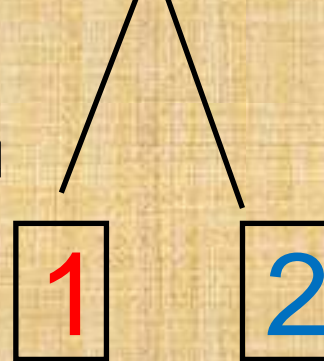
$$9 + 9 = 18$$



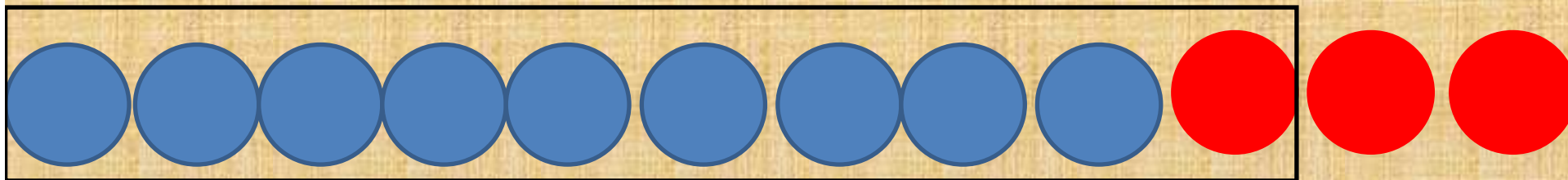
$$9 + 2 = 11$$



$$9 + 3 = 12$$

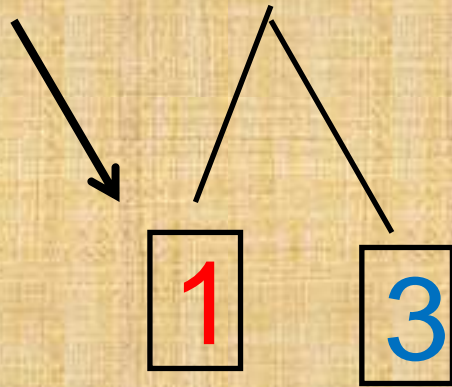


$$9 + 1 + 1 = 11$$

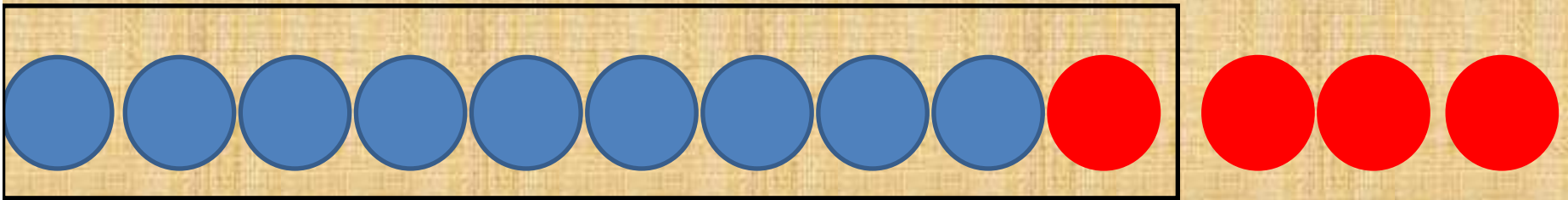
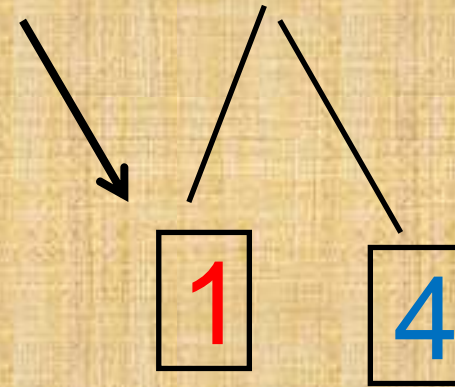


$$9 + 1 + 2 = 12$$

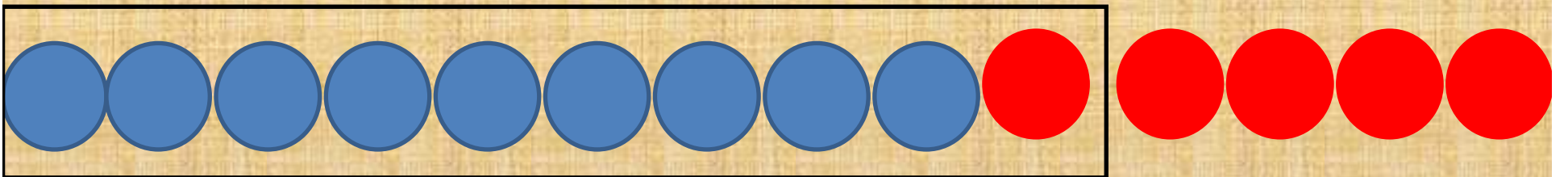
$$9 + 4 = 13$$



$$9 + 5 = 14$$



$$9 + 1 + 3 = 13$$

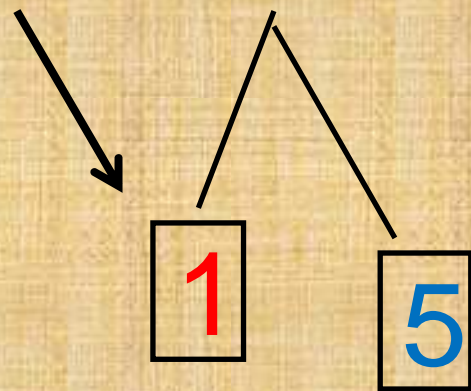


$$9 + 1 + 4 = 14$$



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

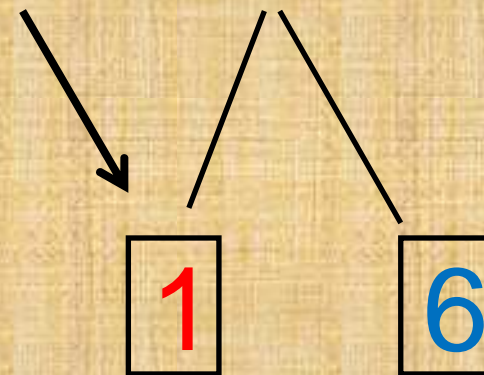
$$9 + 6 = 15$$



$$9 + 1 + 5 = 15$$

$$9 + 1 + 6 = 16$$

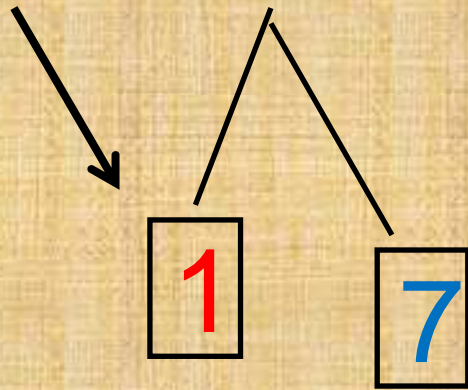
$$9 + 7 = 16$$





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

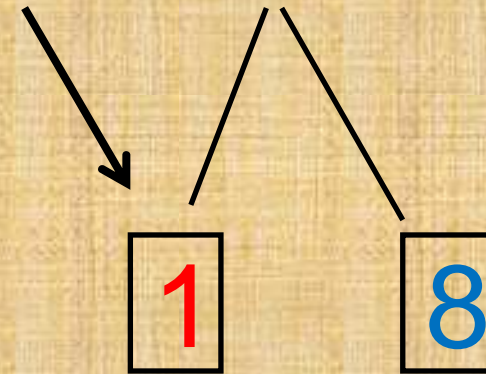
$$9 + 8 = 17$$



$$9 + 1 + 7 = 17$$

$$9 + 1 + 8 = 18$$

$$9 + 9 = 18$$



Řeš příklady pomocí počítadla
nebo víček:



$$9 + 3 = 12$$

$$9 + 5 = 14$$

$$9 + 1 = 10$$

$$9 + 9 = 18$$

$$9 + 4 = 13$$

$$9 + 2 = 11$$

$$9 + 6 = 15$$

$$9 + 8 = 17$$

$$9 + 7 = 16$$

$$9 + 10 = 19$$

SPRÁVNĚ ! JSI ŠIKULKA!

Zasloužíš si velkou

1

Zdroje:

Klipart: www.office.microsoft.com

Vlastní archiv autora.