



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_06_Sčítání do 20 s přechodem přes 10
Datum vytvoření:	29.9. 2012
Číslo projektu:	CZ.1.07./1.4.00/21.3536

ANOTACE

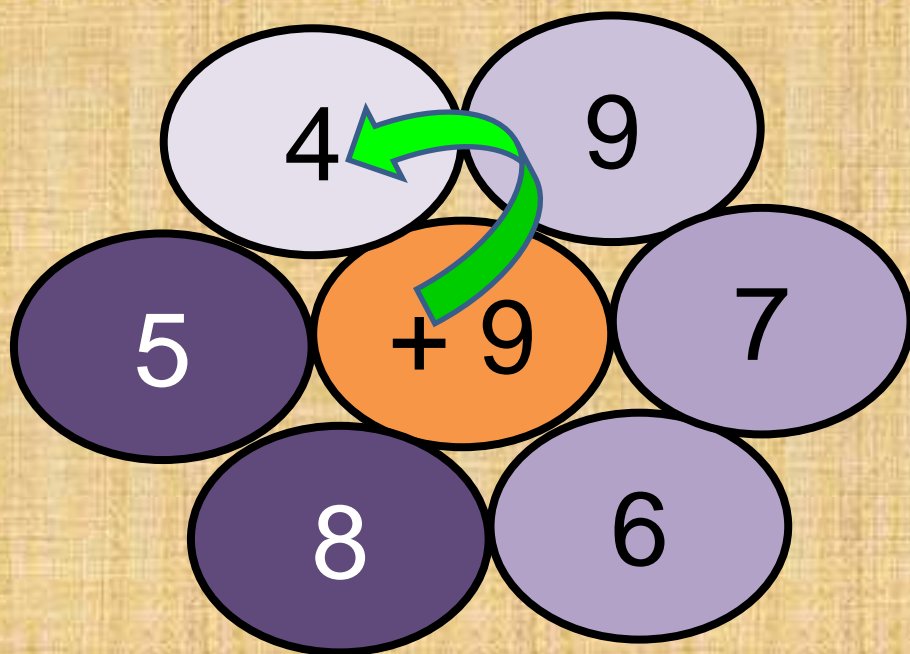
Cílová skupina:	Žáci 2. ročníků (7-8 let).
Forma:	Prezentace v PowerPointu, lze využít i jako pracovní list. V materiálu použité animace.
Pomůcky:	Kartičky čísel 0- 20, psací potřeby, sešit
Metodický pokyn:	Žáci si opakují - procvičují sčítání do 20 přechod přes 10. Pracují s prezentací, ústně procvičují nebo ukazují výsledky na kartičkách. Lze opakovat i písemně do sešitu. Žáci si správnost výsledku ověří pomocí prezentace.

Kytičky

Matematika pro 2. ročník

Sčítání do 20 s přechodem přes
10

Zapiš příklady a
vypočítej.



$$9 + 4 = 13$$

$$9 + 9 = 18$$

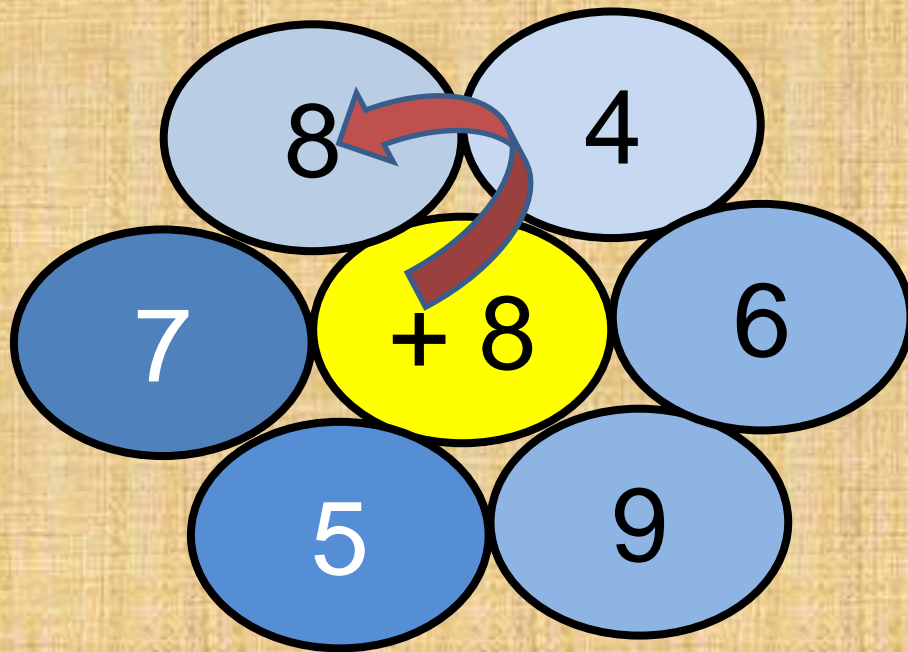
$$9 + 7 = 16$$

$$9 + 6 = 15$$

$$9 + 8 = 17$$

$$9 + 5 = 14$$

Zapiš příklady a vypočítej.



$$\underline{8 + 8 = 16}$$

$$\underline{8 + 4 = 12}$$

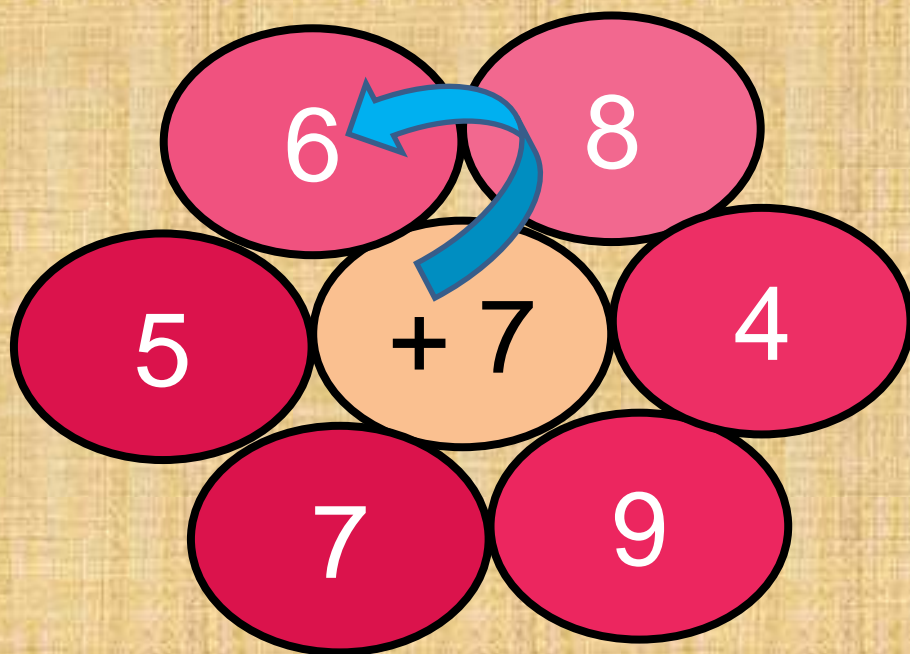
$$\underline{8 + 6 = 14}$$

$$\underline{8 + 9 = 17}$$

$$\underline{8 + 5 = 13}$$

$$\underline{8 + 7 = 15}$$

Zapiš příklady a
vypočítej.



$$7 + 6 = 13$$

$$7 + 8 = 15$$

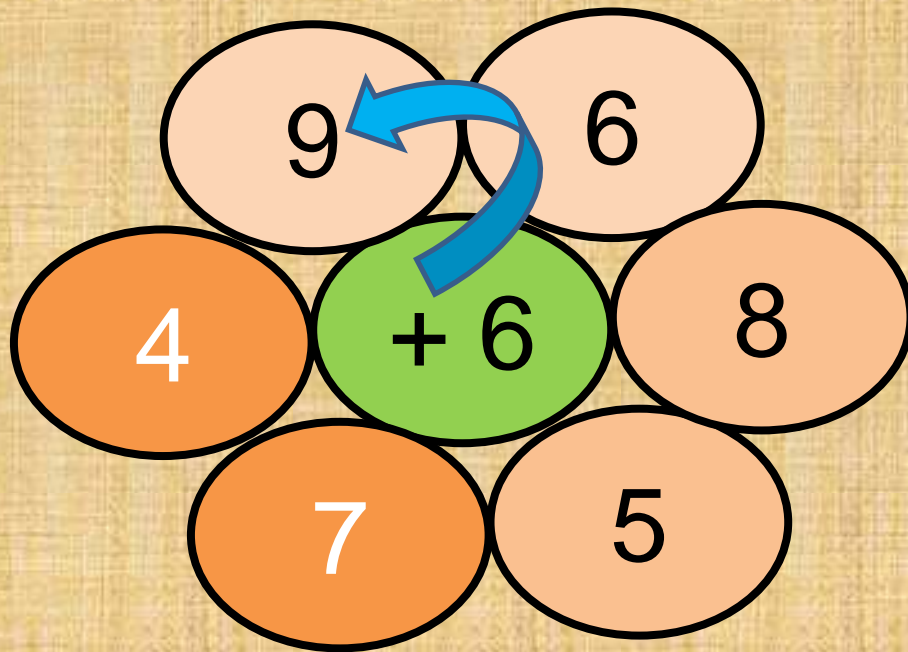
$$7 + 4 = 11$$

$$7 + 9 = 16$$

$$7 + 7 = 14$$

$$7 + 5 = 12$$

Zapiš příklady a
vypočítej.



$$\underline{6 + 9 = 15}$$

$$\underline{6 + 6 = 12}$$

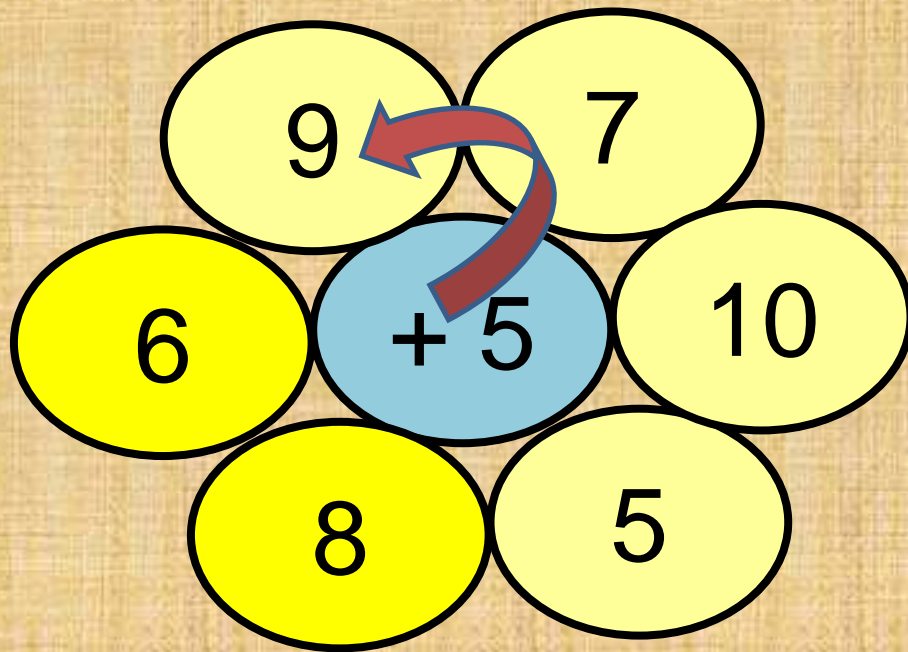
$$\underline{6 + 8 = 14}$$

$$\underline{6 + 5 = 11}$$

$$\underline{6 + 7 = 13}$$

$$\underline{6 + 4 = 10}$$

Zapiš příklady a
vypočítej.



$$\underline{5 + 9 = 14}$$

$$\underline{5 + 7 = 12}$$

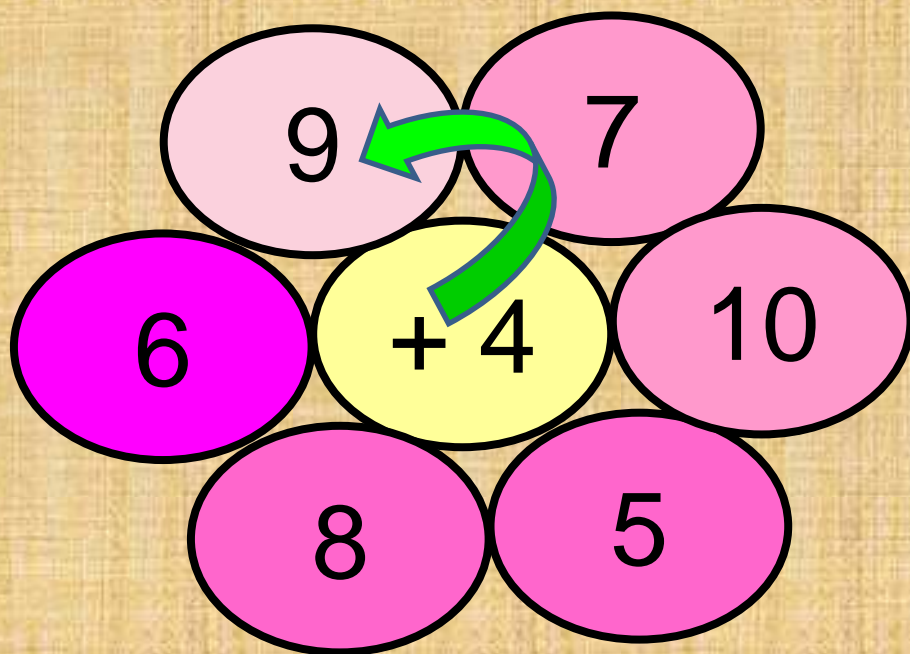
$$\underline{5 + 10 = 15}$$

$$\underline{5 + 5 = 10}$$

$$\underline{5 + 8 = 13}$$

$$\underline{5 + 6 = 11}$$

Zapiš příklady a
vypočítej.



$$\underline{4 + 9 = 13}$$

$$\underline{4 + 7 = 11}$$

$$\underline{4 + 10 = 14}$$

$$\underline{4 + 5 = 9}$$

$$\underline{4 + 8 = 12}$$

$$\underline{4 + 6 = 10}$$

Zdroje:
Archiv autora.