



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_07_Sčítání do 20 s přechodem přes 10
Datum vytvoření:	6.10. 2012
Číslo projektu:	CZ.1.07./1.4.00/21.3536

## ANOTACE

Cílová skupina:	Žáci 2. ročníků (7-8 let).
Forma:	Prezentace v PowerPointu. V materiálu jsou použité animace.
Pomůcky:	Kartičky čísel 0-20
Metodický pokyn:	Žáci si ústně procvičují sčítání do 20. Po kliknutí příkladu se na druhé straně obrázku objeví výsledek daného příkladu. Zpětně si ověří správnost výsledku.

# OVOCE

Matematika pro 2. ročník  
Sčítání do 20 s přechodem přes 10

$$7 + 7 = 14$$

$$5 + 7 = 12$$

$$9 + 4 = 13$$

$$6 + 6 = 12$$

$$5 + 9 = 14$$



$$9 + 8 =$$

$$8 + 7 =$$

$$6 + 5 =$$

$$8 + 6 =$$

$$7 + 6 =$$

$5 + 8 =$

$9 + 7 =$

$9 + 9 =$

$8 + 4 =$

$8 + 9 =$

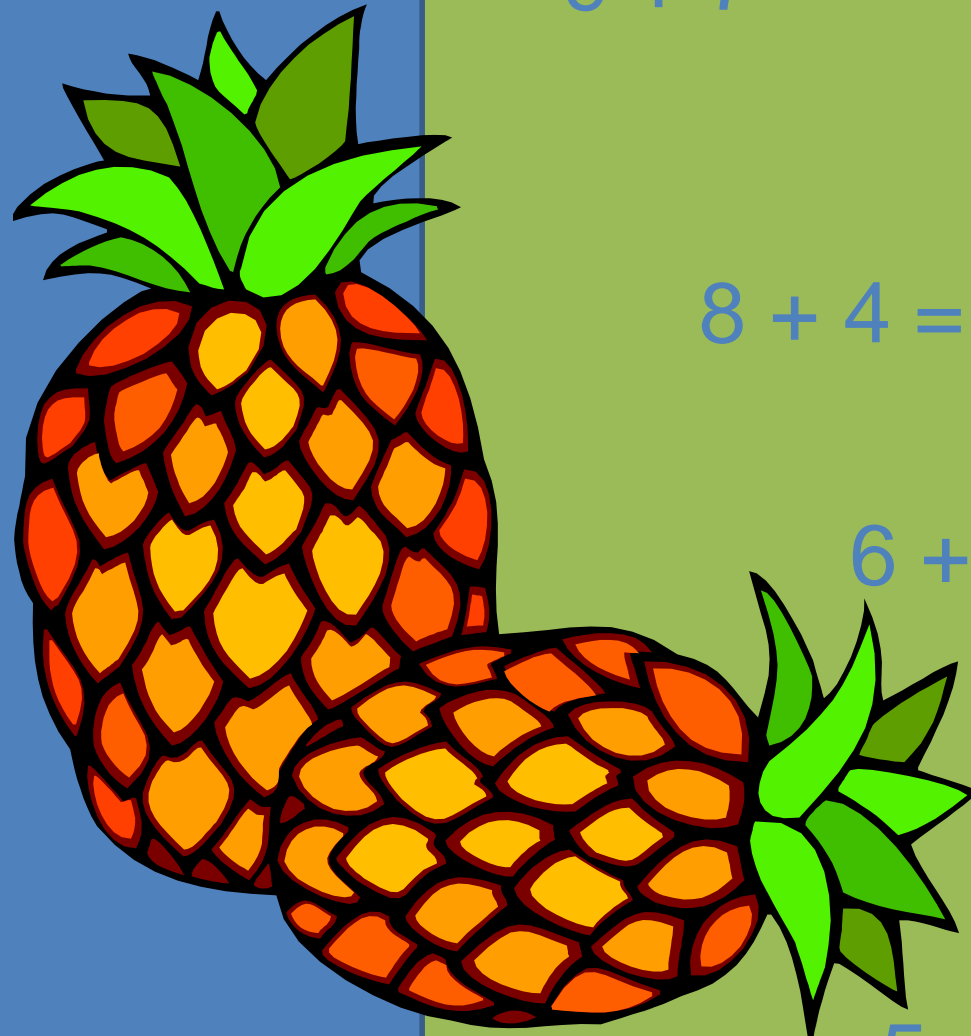
$6 + 7 =$

$7 + 8 =$

$7 + 4 =$

$5 + 6 =$

$9 + 6 =$



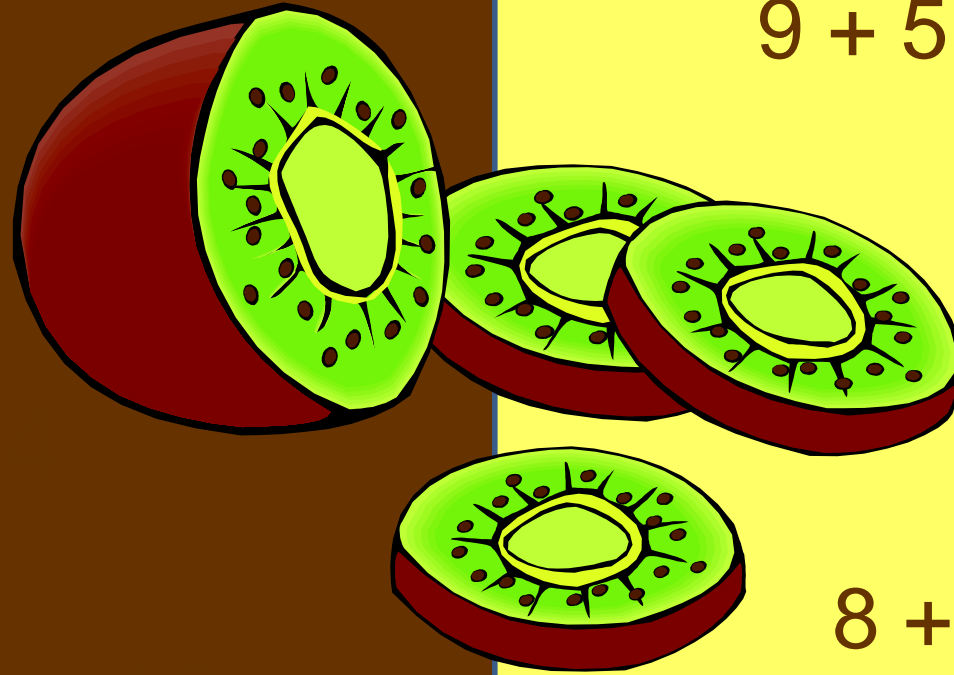
$7 + 9 =$

$9 + 2 =$

$6 + 8 =$

$9 + 3 =$

$8 + 5 =$



$6 + 9 = 15$

$9 + 5 = 14$

$8 + 8 = 16$

$8 + 3 = 11$

$7 + 5 = 12$

Zdroje:

Klipart: [www.office.microsoft.com](http://www.office.microsoft.com)

Vlastní archiv autora.