

**Název: Tajenka sčítanec, součet**

**Autor: Mgr. Iva Sedláková**

**Vhodné zařazení: předmět – Matematika 1. ročník**

**Časová náročnost: 15 – 20 minut**

**Ověření: 12. 06. 2012**

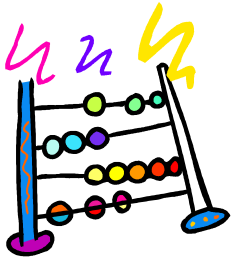
**Metodické poznámky:**

Pracovní list je určen k procvičování sčítání v oboru čísel do 20 s přechodem přes 10. Žáci nejprve doplní rozklad čísel, poté dopisují výsledek.

Počítání je spojeno s doplňováním písmen do tajenky podle přiloženého klíče.

Tajenka je zopakováním nových pojmů, se kterými se žáci nedávno seznámili.

Obrázky byly použity ze souboru Klipart.



Pomocí rozkladu vypočítej všechny příklady a doplň písmena do tajenky.

$9 + 8 =$	$9 + \_ + \_ =$		<b>E</b>
$9 + 2 =$	$9 + \_ + \_ =$		<b>A</b>
$9 + 5 =$	$9 + \_ + \_ =$		<b>Č</b>
$9 + 10 =$	$9 + \_ + \_ =$		<b>Í</b>
$8 + 7 =$	$8 + \_ + \_ =$		<b>U</b>
$9 + 9 =$	$9 + \_ + \_ =$		<b>S</b>
$9 + 3 =$	$9 + \_ + \_ =$		<b>N</b>
$8 + 6 =$	$8 + \_ + \_ =$		<b>Č</b>
$8 + 5 =$	$8 + \_ + \_ =$		<b>T</b>
$8 + 12 =$	$8 + \_ + \_ =$		<b>O</b>
$9 + 7 =$	$9 + \_ + \_ =$		<b>C</b>
$9 + 6 =$	$9 + \_ + \_ =$		<b>U</b>

TAJENKA nám napoví, jak pojmenujeme jednotlivé členy  
při sčítání

18	14	19	13	11	12	17	16

18	20	15	14	17	13

