



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## VY\_32\_INOVACE\_02\_Sčítáme do 20, přeskakujeme desítku \_40

Autor: Emilie Elšíková

Škola: Základní škola Slušovice, okres Zlín, příspěvková organizace  
Název projektu: Zkvalitnění ICT ve slušovské škole

Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.2400

### Anotace

1. Pracovní listy jsou určeny pro opakování a upevňování sčítání do 20 s přechodem přes desítku;  $+9,9+, +8,8+$ .
2. Materiál je určen pro předmět Matematika ve 2. ročníku, vzdělávací oblast Matematika a její aplikace a je součástí tématického okruhu Číslo a proměnná.
3. Materiál vznikl ze zápisů autora, který vycházel z učebnice: Ing. Jana Potůčková, RNDr. Vladimír Potůček: Matematika pro 2. ročník základní školy, Studio 1+1, Brno 2008

### 1. úkol

Spočítej, kolik růžiček zůstalo nevystřelených ve střelnici.














### 2. úkol

Vyřeš křížovku.

„Halo, halo, Vítku! .....“ (Dokončení v tajence.)

14	15	11	9	7	19	10	12	11	14	15	11	16

8	11	16	10	17	13	18	20

$E = 6 + 5$

$CH = 11 - 2$

$S = 12 + 4$

$K = 18 - 5$

$Á = 10 - 3$

$Í = 17 - 7$

$U = 15 + 3$

$Ř = 16 - 1$

$D = 9 - 1$

$P = 11 + 3$

$M = 20 - 8$

$T = 19 - 2$

$Z = 20 - 1$

$! = 13 + 7$

### 3. úkol

Vybarvi stejnou barvou příklady se stejnými výsledky.

$14 + 0$
$16 - 16$
$1 + 9$
$4 + 4$
$10 + 5$

$5 + 10$
$6 + 4$
$10 - 2$
$11 - 11$
$14 - 0$

$20 - 10$
$2 - 1$
$4 + 5$
$18 + 0$
$9 - 6$

$10 - 1$
$10 + 8$
$10 - 7$
$12 - 2$
$8 - 7$

### 4. Vyřeš tabulku.

	6	3			10	1	9		
+9			20	11				14	16

			5	10	2	7			
+8	16	20					17	12	19

### 5. Spoj příklady se správným výsledkem.

$3 + 9$

$9 + 6$

$8 + 6$

$14 + 2$

$8 + 7$

$5 + 9$

$16 - 4$

$12$

$14$

$15$

$16$

$8 + 8$

$11 + 4$

$13 + 2$

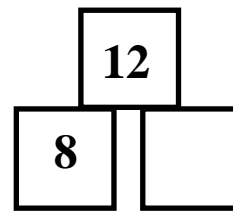
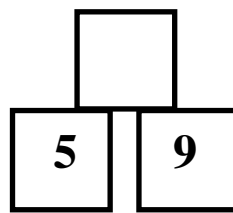
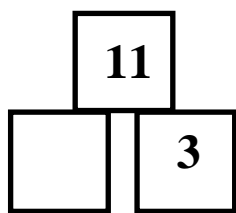
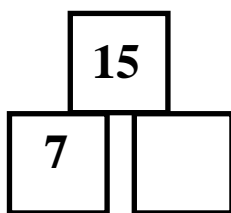
$5 + 9$

$10 + 4$

$9 + 7$

$4 + 8$

6. Doplň pyramidy.



**Zdroje**

klipart : office. microsoft. com



## Řešení

### 1. úkol

$$9 + 7 = 16$$

$$9 + 3 = 12$$

$$9 + 9 = 18$$

$$9 + 8 = 17$$

$$9 + 5 = 14$$

$$9 + 4 = 13$$

### 2. úkol

Tajenka: „Přecházíme přes desítku!“

### 3. úkol

$14 + 0$
$16 - 16$
$1 + 9$
$4 + 4$
$10 + 5$

$5 + 10$
$6 + 4$
$10 - 2$
$11 - 11$
$14 - 0$

$20 - 10$
$2 - 1$
$4 + 5$
$18 + 0$
$9 - 6$

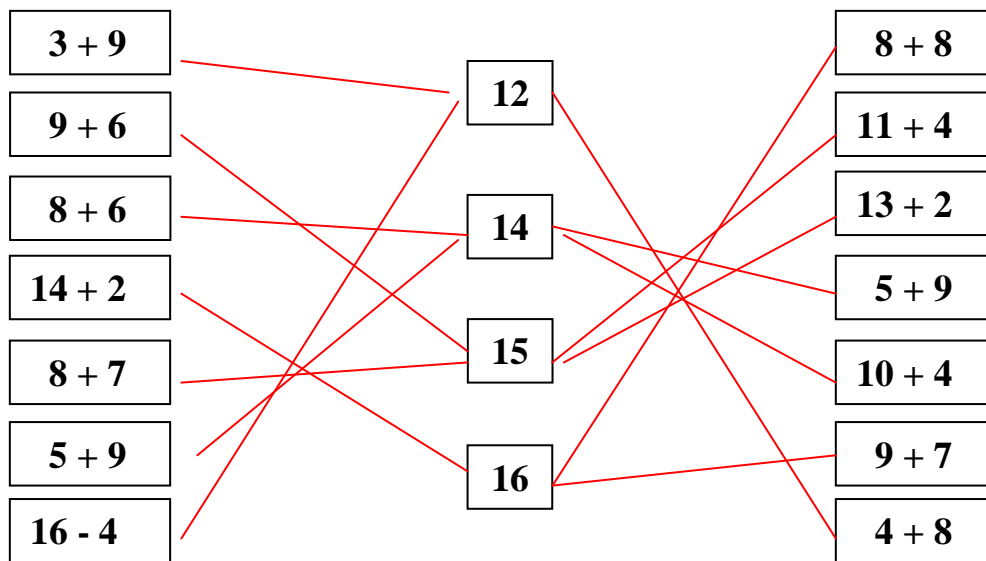
$10 - 1$
$10 + 8$
$10 - 7$
$12 - 2$
$8 - 7$

### 4. úkol

	6	3	11	2	10	1	9	5	7
<b>+9</b>	15	12	20	11	19	10	18	14	16

	8	12	5	10	2	7	9	4	11
<b>+8</b>	16	20	13	18	10	15	17	12	19

5. úkol



6. úkol

