

M-PL 4 - do 17. 6.

1. Porovnej, které číslo je větší a které menší.

Dopiš značky < nebo >.

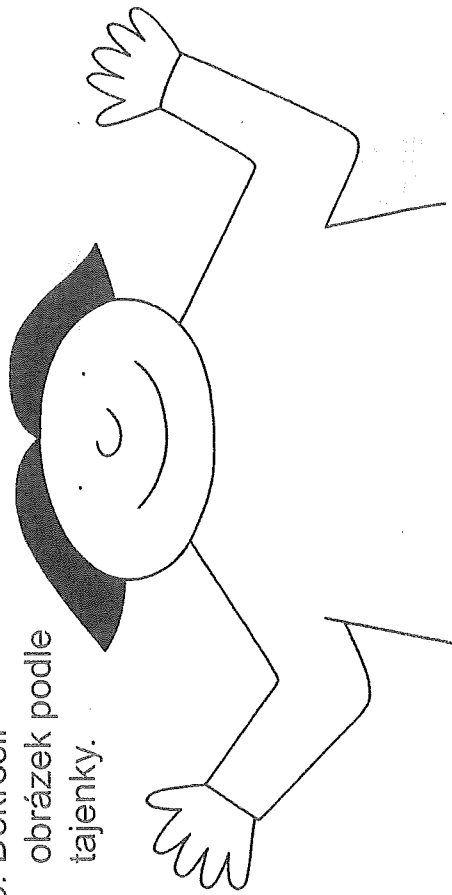
2. Vybarvi písmena jen tam, kde je značka <.

3. Vybarvená písmena tvoří tajenku.

4. Přečti větu v tajence  
(v prvním, druhém a třetím sloupci).

10	<	20	M	12	8	P	10	14	K
13		10	E	9	13	N	18	19	O
18		15	L	14	12	E	20	16	L
11		13	Á	13	17	O	11	14	R
19		14	U	15	11	L	17	20	Á
7		11	M	9	10	S	19	16	N
15		19	A	19	13	Á	9	11	L
20		12	R	12	16	Í	19	20	E

5. Dokresli  
obrázek podle  
tajenky.

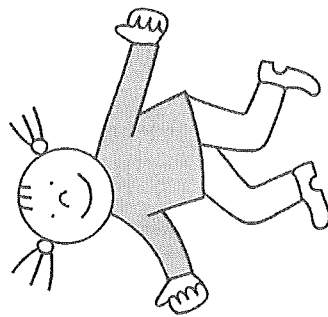


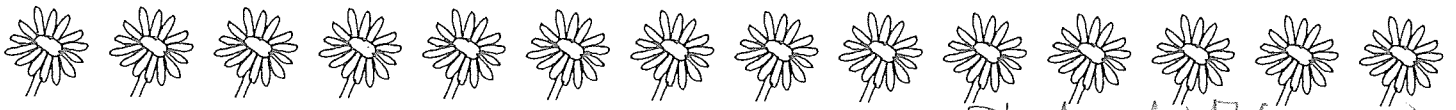
20 - 1	10	I
17 - 7	11	E
12 + 8	12	V
15 + 1	13	I
18 - 4	14	A
20 - 8	15	L
4 + 13	16	T
	17	R
	18	K
	19	H
	20	Á

12 + 6	10	O
20 - 4	11	K
18 - 7	12	V
13 + 6	13	Ě
16 - 3	14	B
11 + 4	15	T
16 - 4	16	I
	17	D
	18	N
	19	Y
	20	U

1. Spoj příklad se správným výsledkem (podle vzoru).
2. Vybarvi písmena za správnými výsledky.
3. Vybarvená písmena tvoří tajenku.
4. Dokresli obrázek podle tajenky.



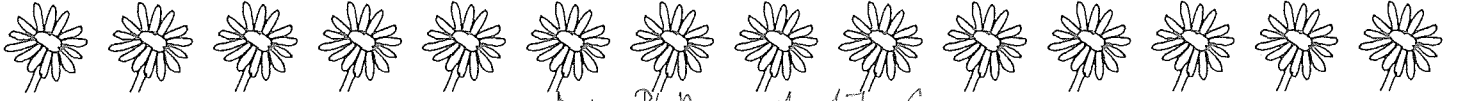


Tabulka k nalepení kartiček.  
Při správném postupu se objeví obrázek.

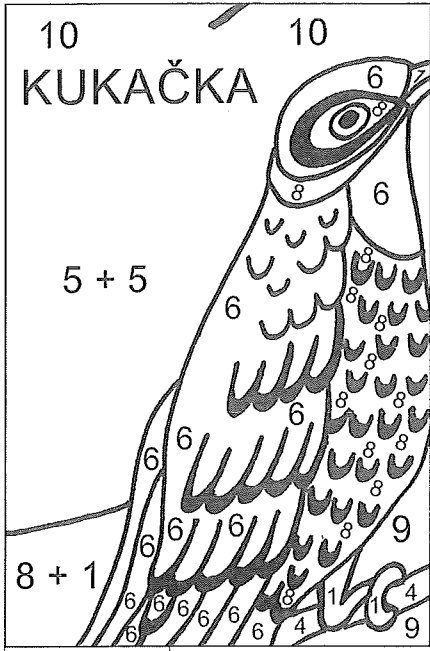
M - PL 1 - do 17.6 květen

### SKUPINOVÁ PRÁCE - list A1

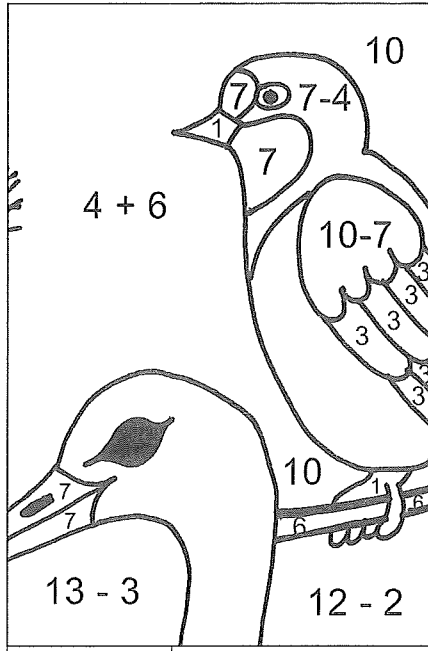
$6 + \square = 10$	$\square - 4 = 5$	$\square + 3 = 8$
$\square - 2 = 10$	$\square + 3 = 10$	$\square - 10 = 3$
$11 - \square = 10$	$9 - \square = 6$	$10 - \square = 4$



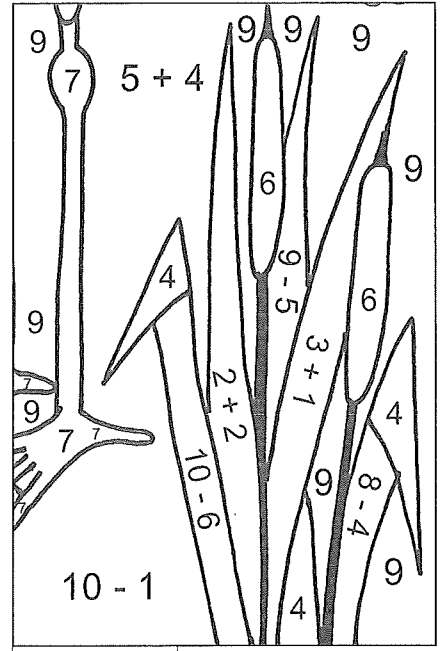
M-PL2 - do 17. 6.



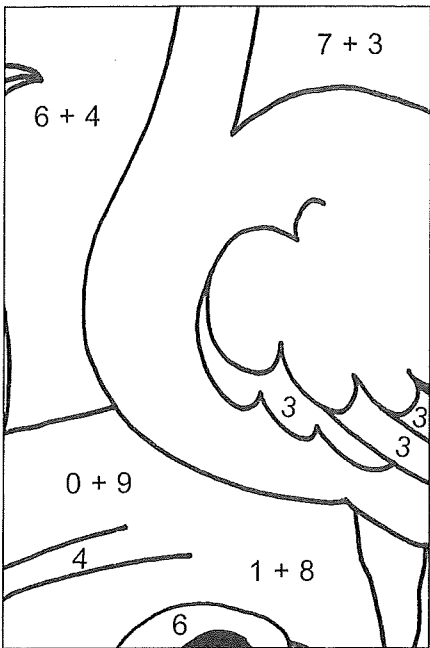
12



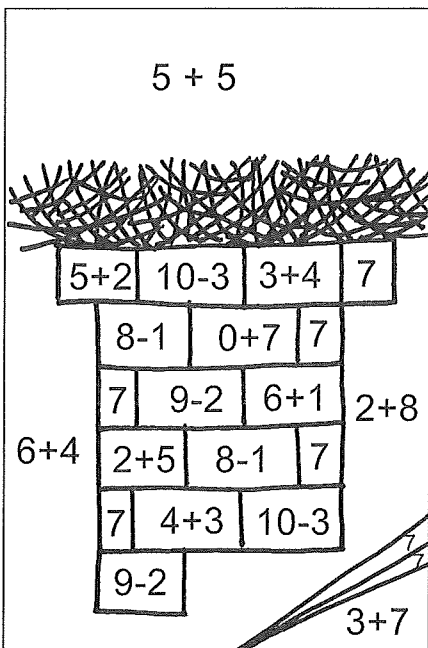
9



6



7

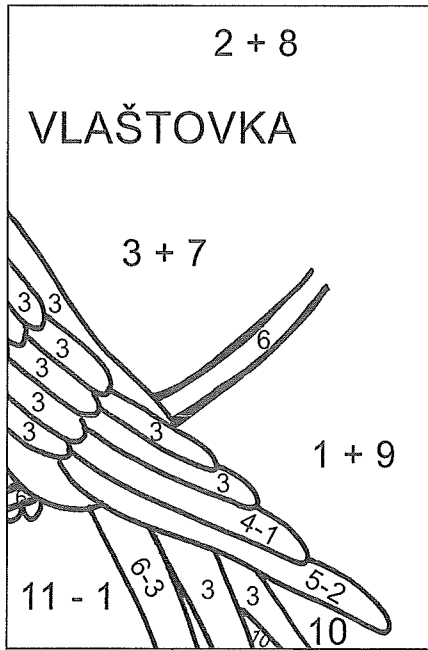
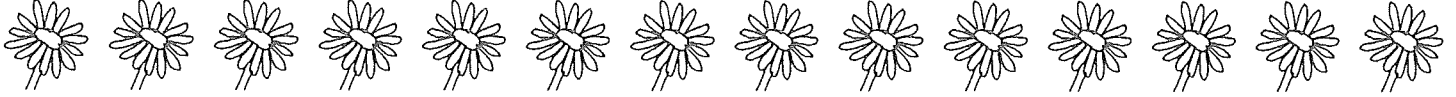


4

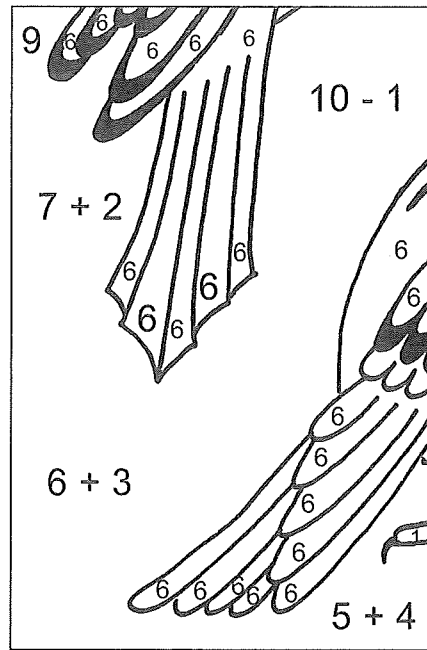
- 1 ... žlutá
- 3 ... černá
- 4 ... tmavě zelená
- 6 ... tmavě hnědá
- 8 ... světle hnědá
- 9 ... světle zelená
- 10 ... světle modrá

### SKUPINOVÁ PRÁCE - list A3

Obrázky vykreslete podle výsledků příkladů, vystříhnete obrázky i s pomocným číslem. Skládejte do tabulky listu A1 na správné místo – pomocné číslo je chybějícím číslem v rovnici. Obrázky do tabulky nalepte již bez pomocných čísel.

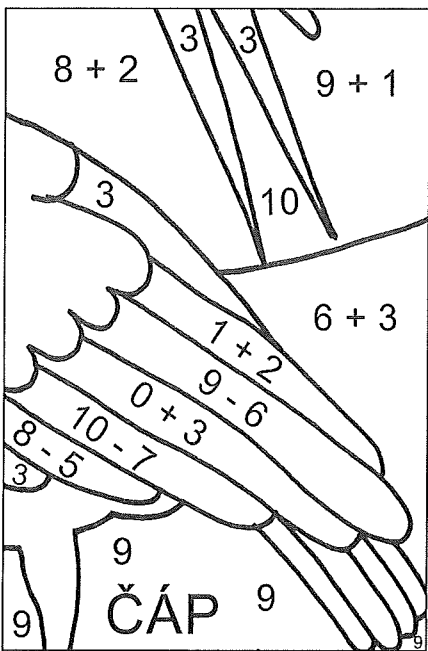


5

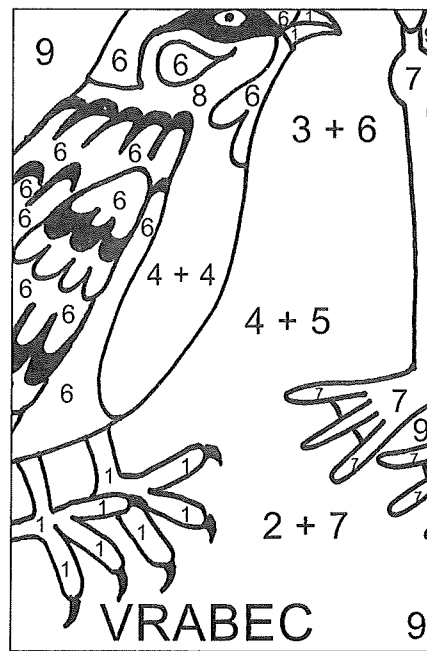


1

M- PL B - do 17.6.



13



3

- 1 ... žlutá
- 3 ... černá
- 4 ... tmavě zelená
- 6 ... tmavě hnědá
- 8 ... světle hnědá
- 9 ... světle zelená
- 10 ... světle modrá

**SKUPINOVÁ PRÁCE - list A2**

Obrázky vykreslete podle výsledků příkladů, vystříhnete obrázky i s pomocným číslem. Skládejte do tabulky listu A1 na správné místo – pomocné číslo je chybějícím číslem v rovnici. Obrázky do tabulky nalepte již bez pomocných čísel.