

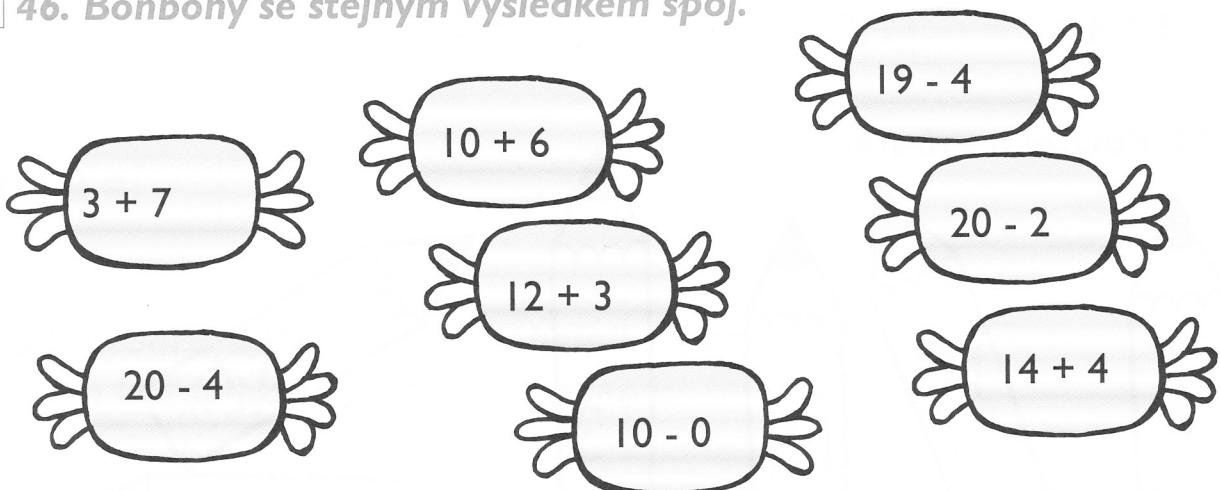
 44. Vybarvi kroužky se správným výsledkem:


$6 + 3 =$	<input type="radio"/> 8	<input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 7
$9 - 7 =$	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 1
$4 + 2 =$	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 7	<input type="radio"/> 6
$7 - 3 =$	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 5
$0 + 8 =$	<input type="radio"/> 7	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 8
$10 - 4 =$	<input type="radio"/> 6	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5

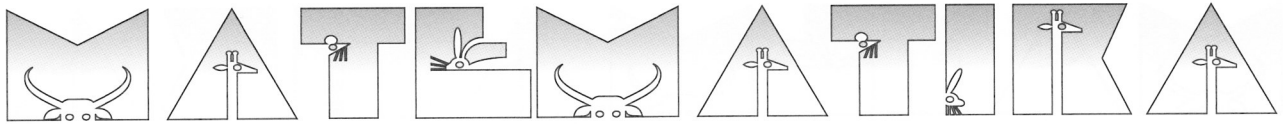
 45. Počítej:

$13\text{Kč} + 6\text{Kč} =$ _____	$10\text{Kč} +$ _____ $= 14\text{Kč}$
$20\text{Kč} - 8\text{Kč} =$ _____	$15\text{Kč} +$ _____ $= 18\text{Kč}$
$7\text{Kč} + 11\text{Kč} =$ _____	_____ $- 4\text{Kč} = 13\text{Kč}$
$16\text{Kč} - 2\text{Kč} =$ _____	_____ $- 1\text{Kč} = 10\text{Kč}$

 46. Bonbóny se stejným výsledkem spoj.



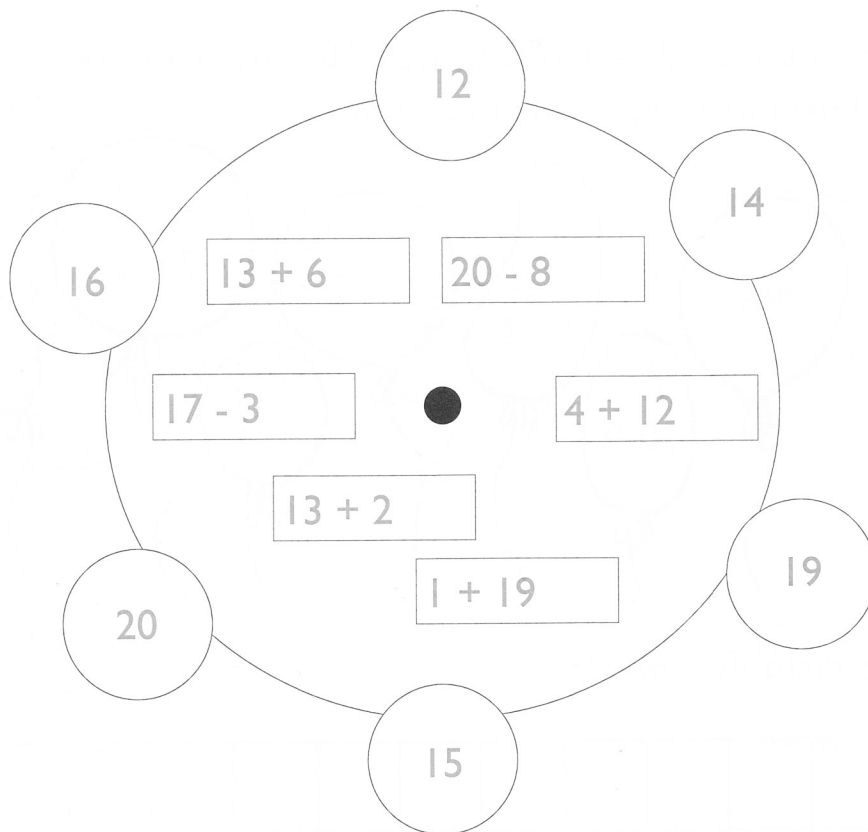
 47. Pavel dostal 20 Kč. Má chuť na lízátko. Jedno lízátko stojí 5 Kč. Kolik lízátek si může Pavel koupit?



**48. Příklady ve věžích vypočítej a čísla v hradbách porovnej:**

$13 - 2 =$ $20 - 10 =$ $18 - 6 =$ $15 - 3 =$ $17 - 5 =$	$16$ <input type="checkbox"/> $14$ $8$ <input type="checkbox"/> $9$ $20$ <input type="checkbox"/> $10$	$16 + 2 =$ $14 + 3 =$ $11 + 7 =$ $4 + 12 =$ $1 + 19 =$	$13$ <input type="checkbox"/> $12$ $17$ <input type="checkbox"/> $7$ $19$ <input type="checkbox"/> $19$	$3 + \quad = 14$ $15 + \quad = 19$ $6 + \quad = 16$ $18 - \quad =$ $16 - \quad =$
---	--	--	---	---

**49. Spoj příklady v kolotoči se správnými výsledky:**



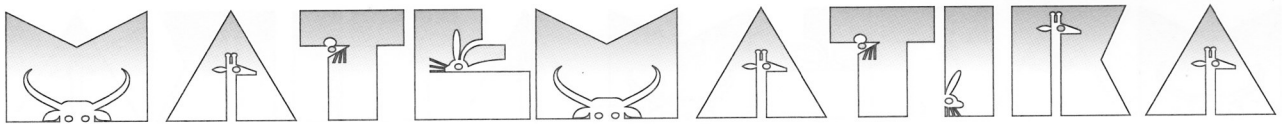
**50. Vypočítej:**

$13 + 5 - 2 =$

$17 - 6 + 4 =$

$3 + 12 + 3 =$

$2 + 18 - 5 =$



51. Utvoř příklady a vypočítej:

$11 + 2 =$



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11										
12										
13										
14										
15										

52. Balónky s výsledkem větším než 10 a menším než 14 vybarvi modře, ostatní zeleně.



53. Dopiš čísla do kartiček:

20	19													
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2	4								
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

10	20								
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--

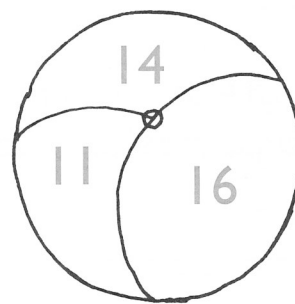
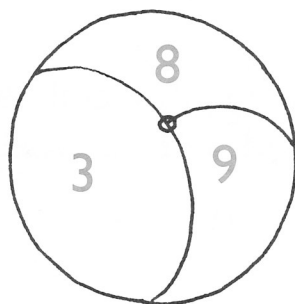
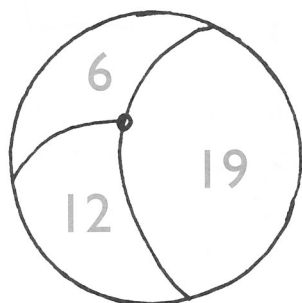


 54. Vypočítej příklady a podle výsledků zapiš písmena do tajenky:

$9 - 4 =$	Á
$18 - 5 =$	Y
$7 + 11 =$	D
$13 + 6 =$	R
$19 - 9 = 10$	P
$20 - 4 =$	N
$4 + 3 =$	Z
$11 + 1 =$	N
$10 - 7 =$	I

10	19	5	7	18	12	3	16	13
P								

 55. Vybarvi míče podle čísel:



červená  $9 - 6 =$

modrá  $12 + 4 =$

hnědá  $19 - 8 =$

růžová  $0 + 6 =$

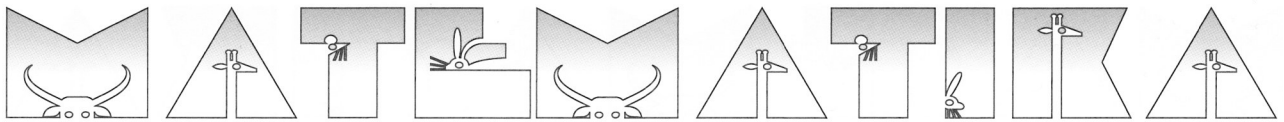
zelená  $16 - 4 =$

žlutá  $5 + 3 =$

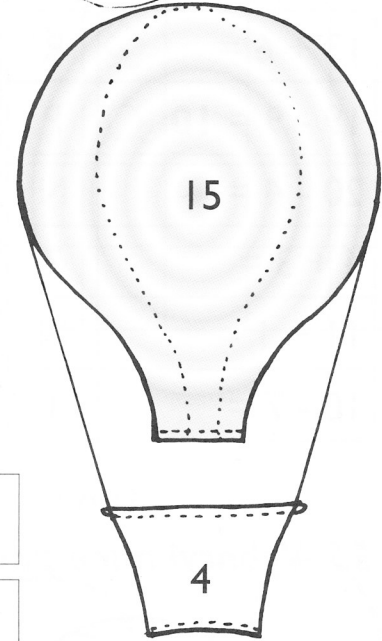
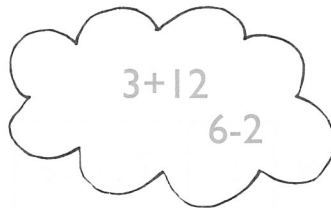
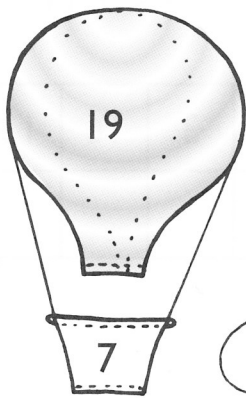
fialová  $10 - 1 =$

oranžová  $12 + 7 =$

bílá  $20 - 6 =$



**56. Spoj mráčky s příklady se správným balónek vezoucím výsledky:**



**57. Vypočítej a porovnej:**

$$11 + 3 =$$

$$18 - 6 =$$

$$14 + 4 =$$

$$13 + 5 =$$

$$2 + 17 =$$

$$6 + 12 =$$

$$13 + 3 =$$

$$19 - 4 =$$

$$19 - 8 =$$

$$10 + 1 =$$

$$11 + 3 =$$

$$20 - 8 =$$

**58. Vypočítej příklady a podle výsledků dopiš písmena do tajenky:**

$$13 + 4 = U$$

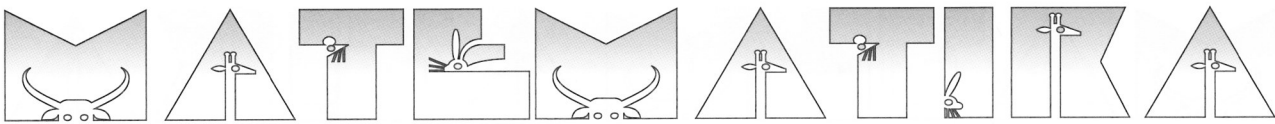
$$2 + 18 = A$$

$$12 + 6 = L$$

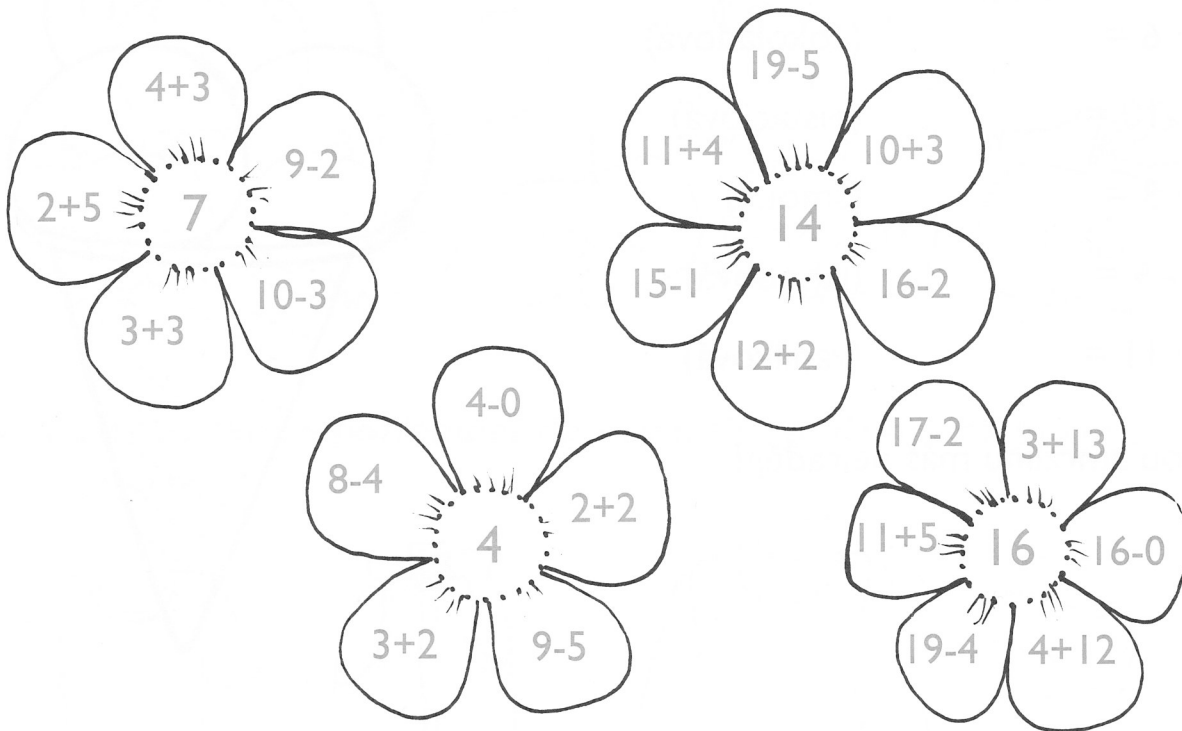
$$20 - 4 = K$$


$$17 - 4 = O$$

18	13	17	16	20



 **59.** Vybarvi pouze ty okvětní lístky, jejichž výsledek se rovná číslu uprostřed květiny:



 **60.** Anežka si koupila jeden kopeček jahodové zmrzliny za 4 Kč a jeden kopeček zmrzliny vanilkové za 5 Kč. Kolik korun celkem zaplatila?


---

 **61.** Na hřišti bylo 12 dívek a 6 chlapců. Kolik bylo na hřišti dětí?

---

 **62.** 7 dětí potom odešlo. Kolik dětí zůstalo na hřišti?

---

 **63.** Bylo 10 hodin dopoledne, když odešla Veronika ke kamarádce. Za 30 minut se měla vrátit domů. V kolik hodin přišla?

---