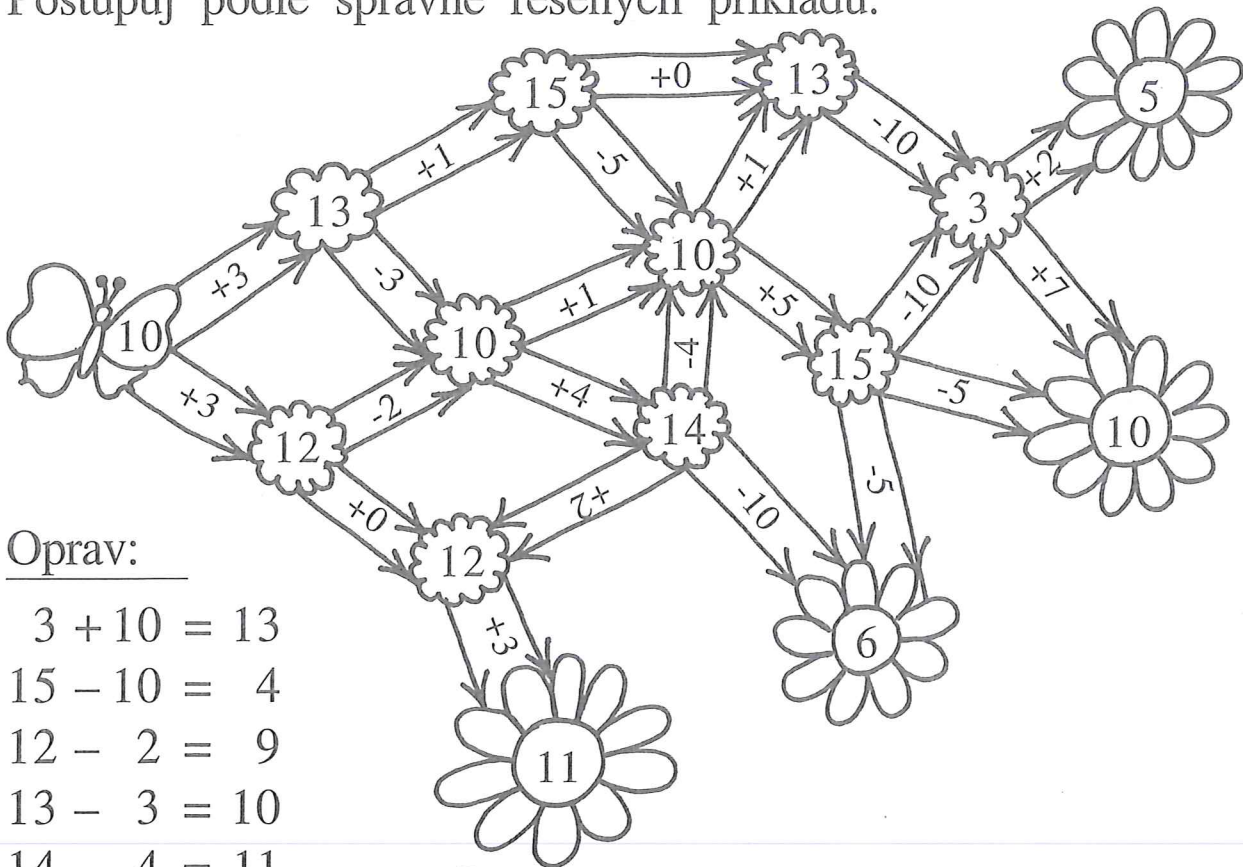


$15 - 5 + 3 =$	$. + 3 = 13$	$. - 5 = 10$
$13 - 3 + 4 =$	$. + 8 = 10$	$. - 10 = 4$
$8 + 2 + 1 =$	$. + 6 = 9$	$. - 3 = 10$
$14 - 4 + 2 =$	$. + 10 = 14$	$. - 7 = 3$
$12 - 2 + 5 =$	$. + 5 = 15$	$. - 2 = 10$

♥ Vyznač barevně cestu motýla ke květině.
Postupuj podle správně řešených příkladů.



* Oprav:

$3 + 10 = 13$
 $15 - 10 = 4$
 $12 - 2 = 9$
 $13 - 3 = 10$
 $14 - 4 = 11$
 $10 + 1 = 11$
 $1 + 10 = 15$
 $10 + 4 = 14$
 $2 + 10 = 10$
 $5 + 10 = 12$
 $11 - 1 = 8$

● $13, 3, 10$

$15, 4, 11$

$+ =$

$+ =$

$+ =$

$+ =$

$- =$

$- =$

$- =$

$- =$

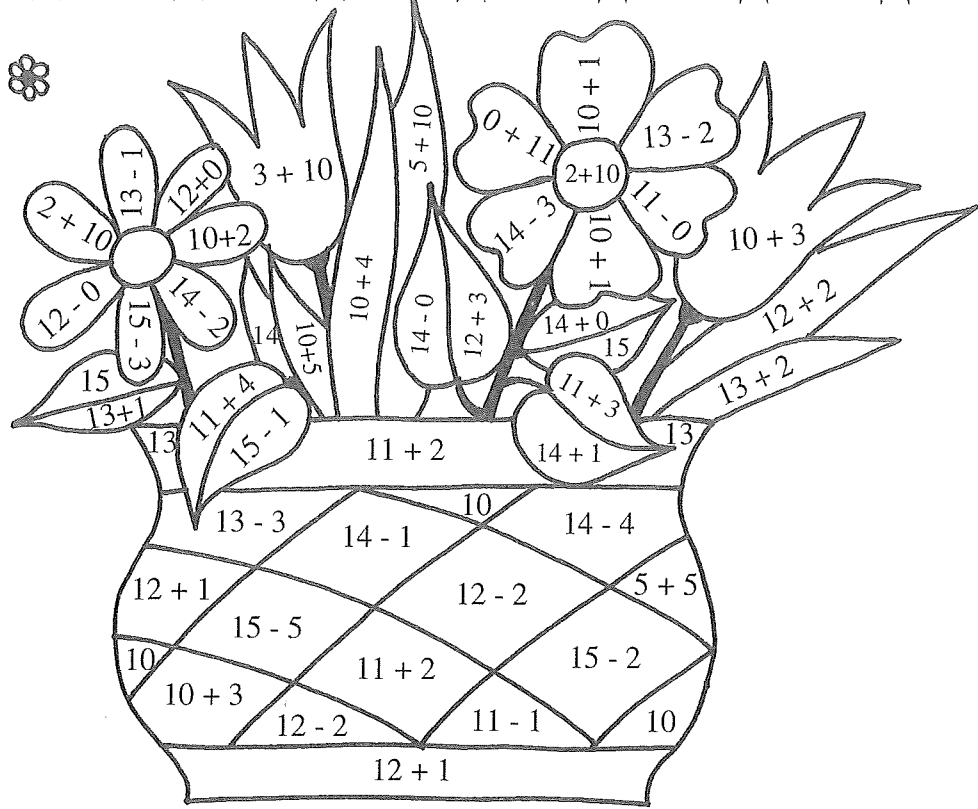
ROZŠIŘUJÍCÍ ÚKOLY - list 2

☀ Počítej příklady, dopisuj do rovnice.

* Oprav chybně vypočítané příklady.

♥ Vyznač barevně cestu motýla ke květině.
Postupuj podle správně řešených příkladů.

● Z trojice čísel sestav 4 příklady.



- 14 ... tmavě zelená
- 15 ... světle zelená
- 13 ... červená
- 11 ... růžová
- 12 ... žlutá
- 10 ... hnědá

* < > =

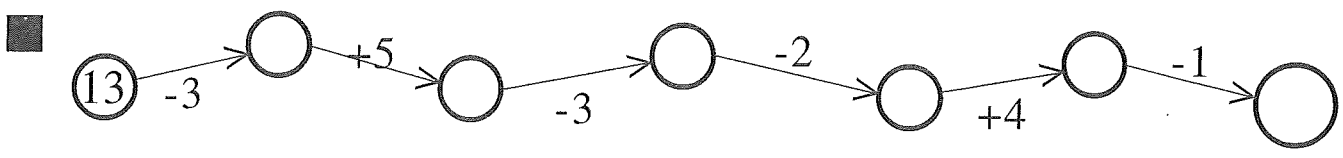
- | | |
|----|----|
| 13 | 15 |
| 15 | 8 |
| 10 | 11 |
| 6 | 13 |
| 11 | 11 |
| 9 | 12 |
| 12 | 14 |

♥

$10 + \square = 12$	$\square + 10 = 15$
$\square - 5 = 10$	$12 - \square = 2$
$\square + 4 = 14$	$3 + \square = 13$
$13 - \square = 10$	$\square - 10 = 1$

●

10, 4, 14	15, 10, 5	3, 13, 10
+ =	+ =	+ =
+ =	+ =	+ =
- =	- =	- =
- =	- =	- =



ROZŠIŘUJÍCÍ ÚKOLY - list 1

- ✿ Vypočítejte příklady a vykreslete podle výsledků.
- ♥ Doplňte čísla do rovnic.

- * Porovnávejte dvojice čísel.
- Z dané trojice čísel sestavte 4 příklady.
- Počítejte řadu příkladů.