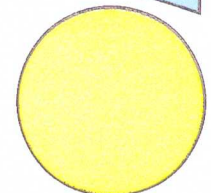
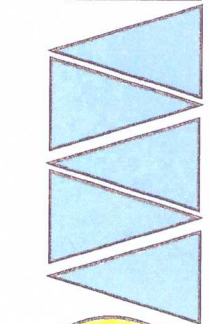
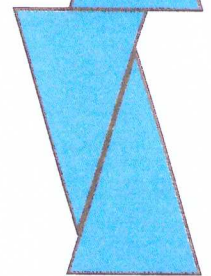
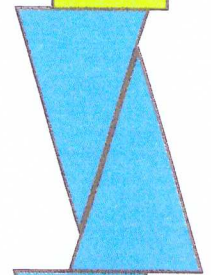
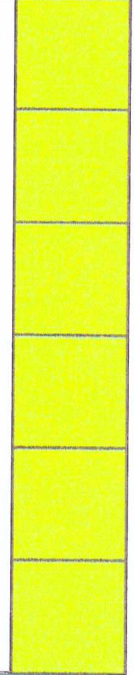
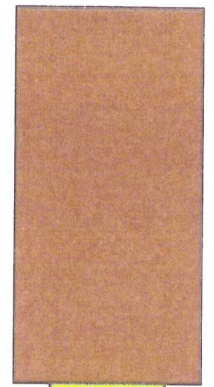
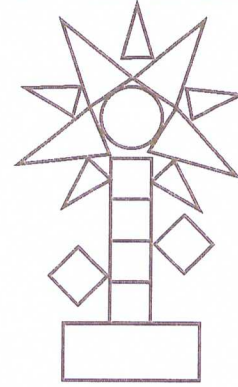
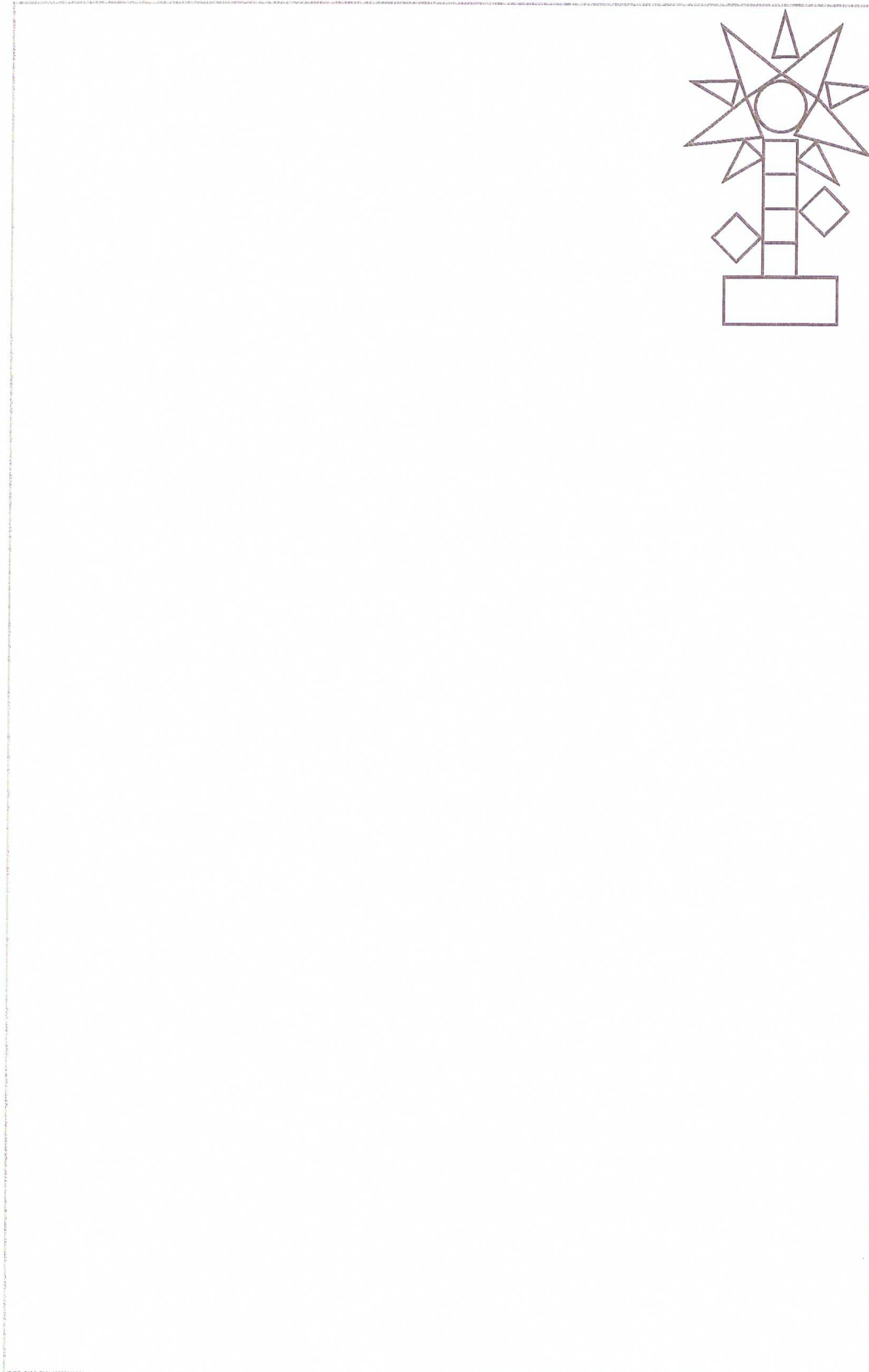
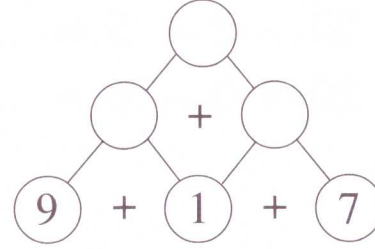
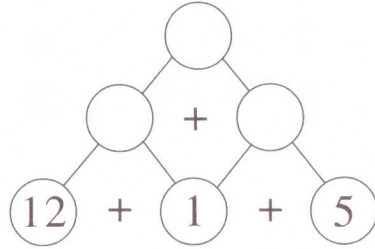
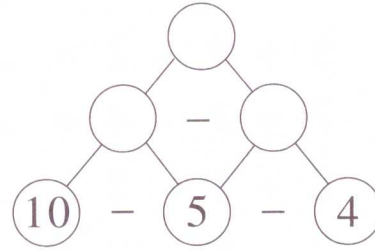
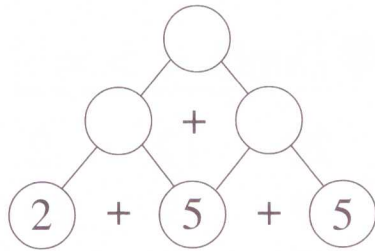
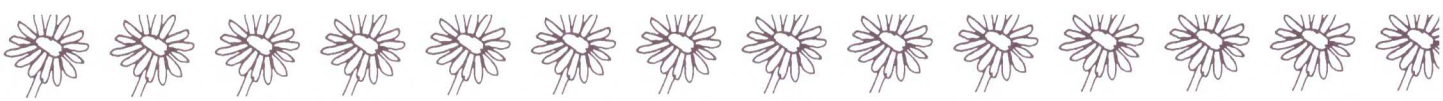


GEOMETRICKÉ TVARY, PŘEDSTAVIVOST

Pojmenuj všechny tvary na okraji stránky a vystříhni je.

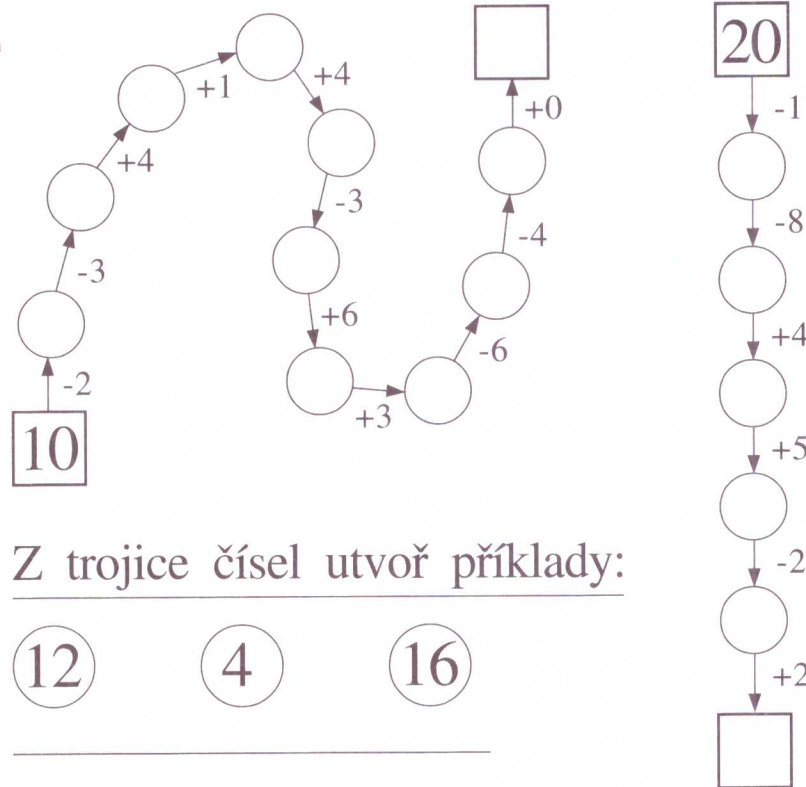
- Zkus je složit tak, aby ti vznikla květina v květináči.
- Nezapomeň na lístky!
- Květinu nalep do rámečku.





■ Vypočítej:

- $9 - 3 = \dots$
- $10 - 2 = \dots$
- $12 + 6 = \dots$
- $15 - 5 = \dots$
- $18 + 2 = \dots$
- $20 - 3 = \dots$
- $17 - 4 = \dots$
- $17 - 3 = \dots$
- $15 + 4 = \dots$
- $12 - 1 = \dots$
- $20 - 4 = \dots$
- $16 - 2 = \dots$
- $13 + 3 = \dots$
- $20 - 2 = \dots$
- $19 - 4 = \dots$
- $16 + 3 = \dots$
- $7 + 3 = \dots$
- $9 - 4 = \dots$
- $15 + 5 = \dots$
- $18 - 3 = \dots$
- $12 + 4 = \dots$
- $14 - 3 = \dots$
- $10 - 4 = \dots$
- $20 - 6 = \dots$
- $18 + 1 = \dots$
- $20 - 7 = \dots$



* Z trojice čísel utvoř příklady:



● Vyřeš :

$(5 + 4) - 3 = \dots$

$(10 + 2) + 4 = \dots$

$(16 - 4) + 1 = \dots$

▲ Porovnej řadu čísel < > =

2 8 12 17

14 16 20 19

11 16 7 17

ROZŠIŘUJÍCÍ ÚKOLY - list 1



Vypočítej pyramidu.



Počítej řadu příkladů.



Z trojice čísel sestav čtyři příklady.



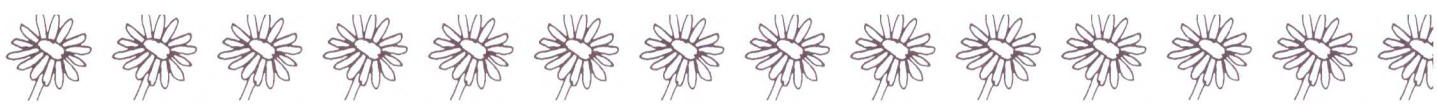
Vypočítej (nejdříve závorku).




Vypočítej.



Porovnej řadu čísel.



	$3 + 2 + 4 = \dots$	$5 + 4 - 2 = \dots$	♥ <u>Doplň < > =</u>		
	$9 + 1 + 3 = \dots$	$7 + 3 - 4 = \dots$	20	12	2
	$8 - 2 + 2 = \dots$	$8 + 2 + 8 = \dots$	9	19	20
	$10 - 3 + 1 = \dots$	$9 - 6 + 10 = \dots$	8	18	2
	$12 + 4 - 2 = \dots$	$20 - 2 - 5 = \dots$	7	7	4
	$15 + 5 - 3 = \dots$	$20 + 0 - 6 = \dots$	3	13	8

* Doplň čísla:

10 >,,,

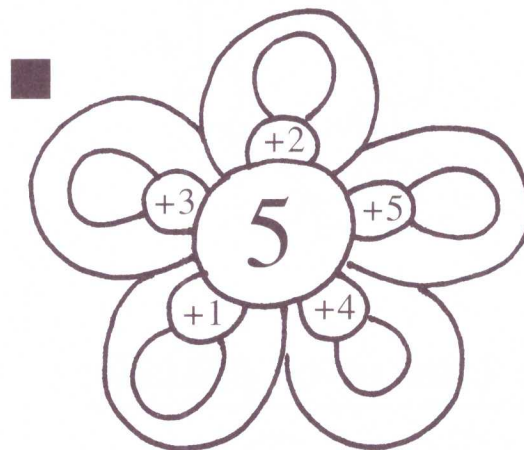
15 >,,,

20 >,,,

9 >,,,

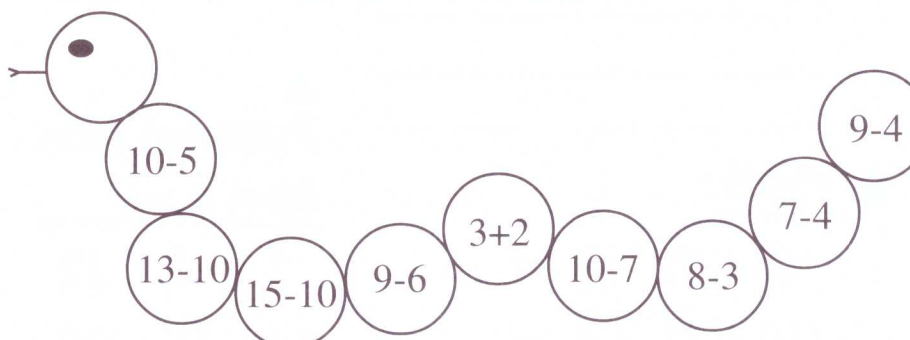
- $17 - 7 = \dots$
- $15 + 4 = \dots$
- $8 - 5 = \dots$
- $20 - 6 = \dots$
- $19 - 3 = \dots$
- $7 + 2 = \dots$
- $12 - 11 = \dots$
- $15 - 4 = \dots$
- $14 + 4 = \dots$

- | | |
|-----------|-----------|
| 19 S | 10 J |
| 3 I | 1 U |
| 14 Š | 16 I |
| 18 A | 9 K |
| 11 L | |



Vybarvi:

- 6 ... modře
- 9 ... červeně
- 10 ... žlutě
- 7 ... oranžově
- 8 ... zeleně



▲ Vybarvi:

- 5 ... červeně
- 3 ... modře

ROZŠIŘUJÍCÍ ÚKOLY - list 2

 Vypočítej.

 Porovnej řadu čísel.

 Dopiš čísla menší než zadaná.

● Vypočítej příklady, výsledkům odpovídají písmena. Vylušti tajenku.

■ Přičítej k číslu 5 a vybarvi podle zadání.

▲ Počítej příklady a vybarvi podle zadání.