
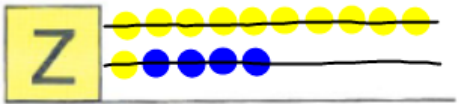


Mokřinka má ve své tůňce **jedenáct kaprů** a **čtyři sumce**.
Kolik ryb má celkem?

1.




Z 

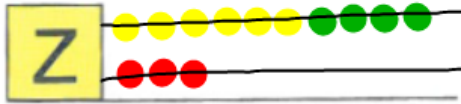
V $11 + 4 = 15$

Mokřinka má celkem 15 ryb.

Víla Áchich si trhala kytičky do vázy.
Natrhala dohromady šest žlutých **narcisů**, čtyři **blatouchy** a tři **tulipány**.
Kolik kytíček měla dohromady?

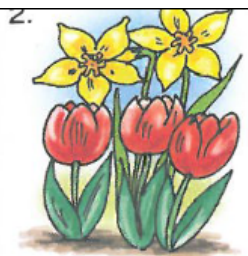
2.



Z 

V $6 + 4 + 3 = 13$

Víla měla 13 kytíček.



2. Víla Achilka si třímala kytičky do vazy. Namírala 6 žlutých narcisů, 4
 bílých máčů a 3 tulipány. Kolik kytiček měla dohromady?

Z _____

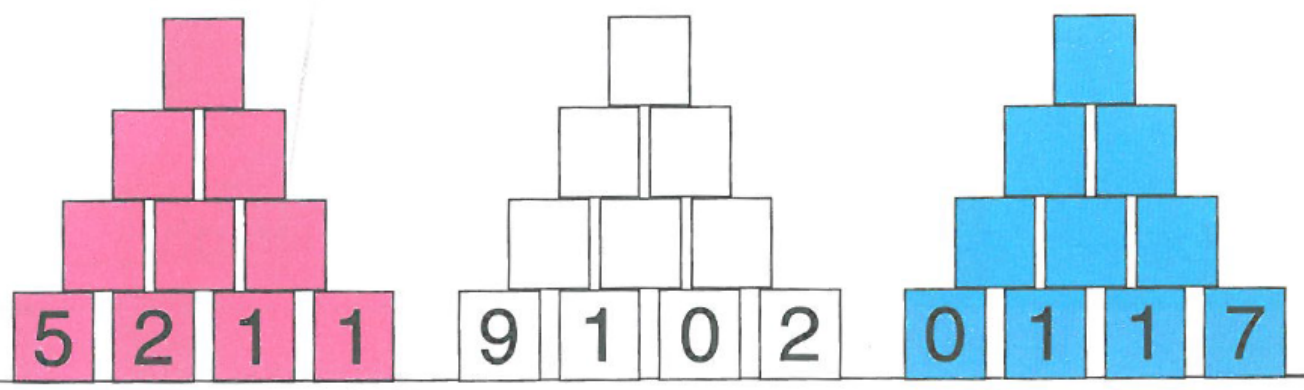
V _____

Víla měla _____ kytiček.

3. Vypočítej:

$8 + 2 + 3 = 13$	$14 - 4 - 4 = 6$	$14 - 3 - 1 = 10$
$5 + 5 + 2 = 12$	$11 - 1 - 6 = 4$	$12 - 2 - 8 = 2$
$7 + 3 + 4 = 14$	$13 - 3 - 3 = 7$	$15 - 1 - 4 = 10$
$1 + 9 + 5 = 15$	$12 - 1 - 1 = 10$	$15 - 5 - 9 = 1$
$10 + 2 + 3 = 15$	$15 - 3 - 2 = 10$	$13 - 10 - 3 = 0$

4. Dopln pyramidy:



13 + 1 =	
3 + 12 =	
1 + 13 =	
2 + 11 =	
1 + 11 =	
1 + 10 =	
15 - 3 =	
14 - 3 =	
14 - 2 =	
15 - 4 =	
11 + . = 14	
13 + . = 15	
11 + . = 12	
11 + . = 15	
12 + . = 14	

7. Doplň:

