

Večer se dívám na televizi nebo si čtu.

Vyčistím si zuby, umyju se a učešu.

Napíšu si domácí úkoly a můžu jít ven.

Po snídani odcházím na autobus.

Po vyučování jedu domů.

Vyučování začíná již o půl osmé.

Jedu do školy.

Zvoní budík a já musím vstát.

Když přišla maminka domů, kůzlátko pochválila.

„Kůzlátko, děťátko, to jsem já, vaše maminka.“

Koza měla tři kůzlátko.

Kůzlátko poznala, že je to vlk.

Jednoho dne musela jít do lesa pro nějaké krmení.

Někdo zabouchal na vrátko.

Neotevřela.

Prosila kůzlátko, aby nikomu neotvírala.

Vypočítej:

6+7	19-5	18-8	6 + 3 + 6 =	8 + 4 + 8 =
9+3	17+6	14-4	7 + 5 + 4 =	11+6+__=20
14+4	20-7	5-5		

Porovnej čísla: mat

18	16	8	18	13	3
14	12	6	5	20	19
10	20	9	11	14	15

Vytvoř číselnou řadu, přičti číslo 2:

2									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

V autobusu jelo 14 dětí. Na zastávce přistoupilo 6 dětí. Kolik dětí bylo potom v autobusu?

Znázorni, vypočítej a napiš odpověď:

---

---

---

Napiš alespoň 3 čísla, pro která platí:

$14 > \boxed{\phantom{00}}$

$17 < \boxed{\phantom{00}}$

$\boxed{\phantom{00}} > 11$

Doplň znaménko +,-:

$8 - 7 = 15 \quad 13 + 4 = 17$

$12 - 2 = 14 \quad 20 + 8 = 12$

$6 + 6 = 0 \quad 14 - 0 = 14$

Cipísek si nasbíral 14 žaludů. 5 jich však hned vystřílel. Kolik žaludů mu zůstalo?

Znázorni, vypočítej a napiš odpověď:

---

---

---

Doplň >, <, = a zapiš o kolik se liší:

$8 \quad 11 \text{ o } \underline{\quad}$

$16 \quad 20 \text{ o } \underline{\quad}$

$7 \quad 9 \text{ o } \underline{\quad}$

$13 \quad 8 \text{ o } \underline{\quad}$

Jméno: \_\_\_\_\_

Zahraniční správy vysídelech:

$$9+7 = \underline{\quad 16 \quad 15 \quad 6 \quad}$$

$$7+7 = \underline{\quad 16 \quad 14 \quad 15 \quad}$$

$$4+8 = \underline{\quad 4 \quad 14 \quad 12 \quad}$$

$$5+6 = \underline{\quad 11 \quad 12 \quad 10 \quad}$$

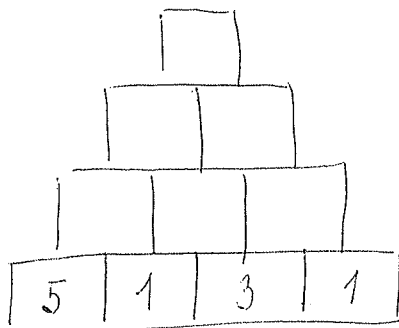
$$7+6 = \underline{\quad 13 \quad 11 \quad 15 \quad}$$

$$9+9 = \underline{\quad 19 \quad 18 \quad 16 \quad}$$

$$3+8 = \underline{\quad 13 \quad 10 \quad 11 \quad}$$

$$4+9 = \underline{\quad 3 \quad 15 \quad 13 \quad}$$

Které číslo bude  
na vrcholu pyramidy?



Početní všechna čísla  
menší než 14.

7, 11, 19, 20, 16, 0, 5, 14, 17, 4

Doplň tabulkou:

(-)	2	4	6	8	3
14					
11					

Napiš číslo do △.



Doplň (+) nebo (-).

$$12 \bigcirc 6 = 18$$

$$12 \bigcirc 6 = 6$$

$$14 \bigcirc 4 = 18$$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Doplň <, >, =.

$10 + 3$	$8 + 5$
$12 - 6$	$12 + 6$

Vypočítej:

$$5 + 6 = \underline{\quad}$$

$$15 - 6 = \underline{\quad}$$

$$8 + 4 = \underline{\quad}$$

$$12 - 4 = \underline{\quad}$$

$$9 + 7 = \underline{\quad}$$

$$13 - 7 = \underline{\quad}$$