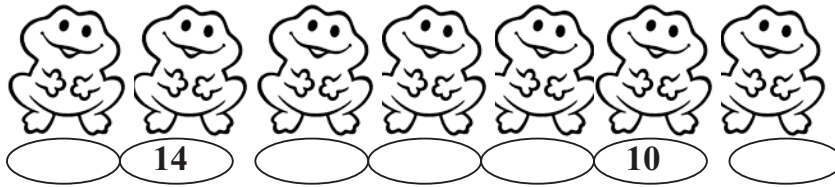


СМБ- секция Плевен, ОУ"В.Левски"-Плевен
Математическо състезание „Васил Левски"- Плевен - 18.02.2012 г.
1 клас

Имеучилище

1 задача



2 задача

$$\square + 6 < 8 - 1$$

$$5 - 3 < 3 - \square$$

$$11 - 3 < \square + 5 < 11 - 1$$

3 задача

<, =, > ?

$$6 + 1 \square 5$$

$$7 - 2 \square 5$$

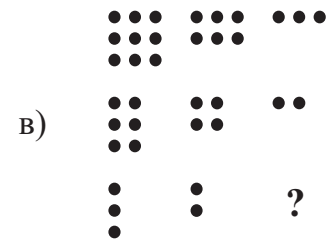
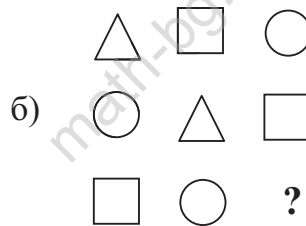
$$4 \square 7 - 2$$

$$3 \square 3 + 4$$

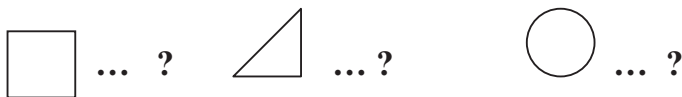
4 задача

a)

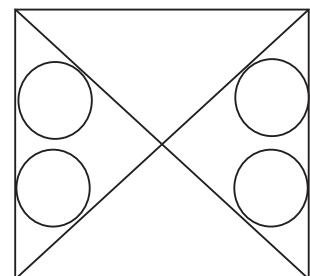
4	3	7
4	4	8
1	8	?



5 задача



$$\triangle + \bigcirc - \square = \dots ?$$



6 задача Попълнете празните квадратчета. В кой случай пропуснатото число е по-малко от 6?

$$3 + \square = 10$$

$$19 = \square + 7$$

$$\square - 5 = 11 + 2$$

$$9 + 3 = 17 - \square$$

Запишете числото, по-малко от 6:

7 задача

а)Поставете + или – в кръгчетата , за да се получи най- голямото едноцифрено число.

9 ○ 8 ○ 7 ○ 6 ○ 5 = □

б) Кое е следващото число? 2, 5, 8, 11, ? ? =

8 задача

4 + 3 + □ = 9

5 + 2 + 1 = □

8 - 5 - □ = 0

5 + □ + 3 = 9

0 + 5 - 3 = □

7 + □ + 1 = 9

9 задача

+, - ?

9 □ 1 = 8;

3 □ 2 > 1;

4 □ 6 □ 2 = 8;

9 □ 2 = 5 □ 2.

10 задача

<, =, > ?

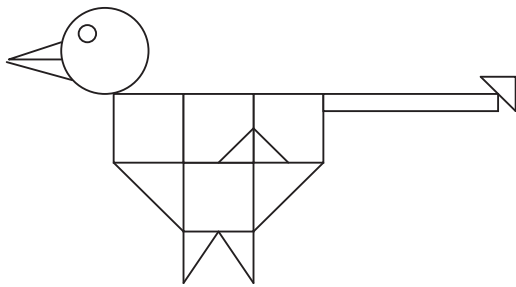
10 - 5 □ 10 - 10

1 дес. + 7 ед. □ 15

20 □ 2 дес. + 0 ед.

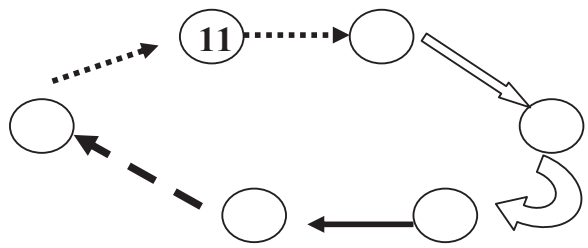
12 - 10 □ 1 + 6 + 3

11 задача



□ - □ + △ - ○ = ?

12 задача



→ + 4

⋯→ + 8

→ - 12

↪ - 5

- - - → - 3