

Име.....училище.....
град.....

1 зад.



2 зад. Попълни с възможно най-голямото число:

$$12 > 9 + \quad 11 + \quad < 15 \quad 9 + \quad < 16$$

3 зад. Велико има 20 боядисани яйца. От тях 7 са червени, 5 са жълти, а останалите са пъстри. Колко са пъстрите яйца?

4 зад.



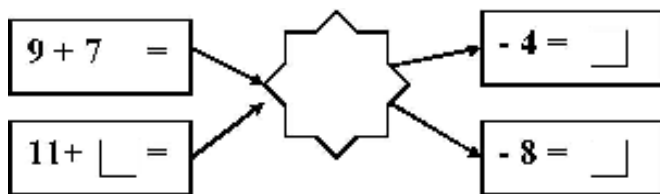
○ _ ?

△ _ ?

□ _ ?

$$\bigcirc + \triangle + \square =$$

5 зад.

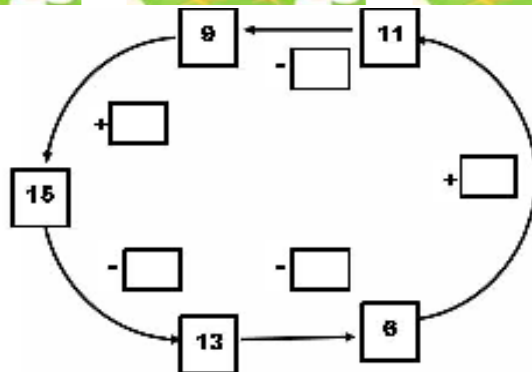


6 зад. В двора на училище растат 12 брeзи и с 5 по-малко борчета. Колко дръвчета растат в двора на училището?

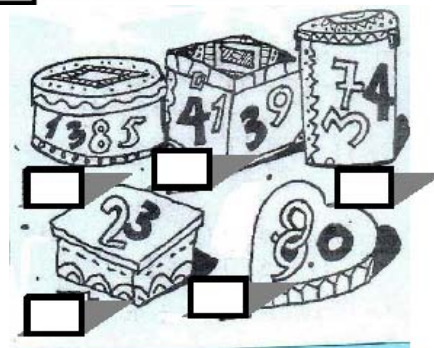
7 зад. Колко е разликата на:



8 зад. Помогни на зайчето да попълни празните кутийки .



9 зад. Открой броя на бижутата в кутиите, ако той е сбор от написаните на кутията числа. Огради тази, в която броят им е най-голям.



10 зад. Извърши действията събиране и изваждане и запиши съответната буква под числата. Ще прочетеш нашето послание за лятото.

9 - 9 = С

15 - 14 = А

9 - 2 = К

17 - 8 = П

7 + 7 = И

20 - 14 = Е

11 - 8 = Т

7 + 5 = Л



3	6	18	6	12	1

3	1	11	1	14		9		
					Ц		Я	!

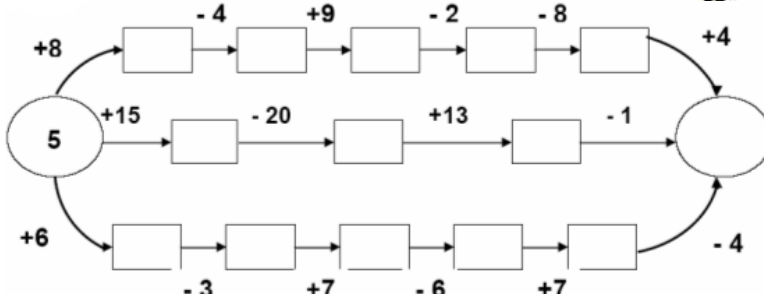
11 зад. Ако попълниш верижката, ще получиш число, което показва колко е дълъг скокът на кенгуруто.



```

graph TD
    A["11 - 6 ="] --> B["+7 ="]
    B --> C["+8 ="]
    C --> D["-13 ="]
    D --> E["+5 ="]
    E --> F["+8 ="]
    F --> G["-8 ="]
    G --> H["+8 ="]
  
```

12 зад.



```

graph LR
    Start((5)) -- "+8" --> B1[ ]
    B1 -- "-4" --> B2[ ]
    B2 -- "+9" --> B3[ ]
    B3 -- "-2" --> B4[ ]
    B4 -- "-8" --> B5[ ]
    B5 -- "+4" --> End(( ))
    End -- "-1" --> B6[ ]
    B6 -- "+13" --> B7[ ]
    B7 -- "-20" --> B8[ ]
    B8 -- "+15" --> Start
    Start -- "+6" --> B9[ ]
    B9 -- "-3" --> B10[ ]
    B10 -- "+7" --> B11[ ]
    B11 -- "-6" --> B12[ ]
    B12 -- "+7" --> End
  
```

13 + - ? **зад.**

8 7 5 = 10 18 6 7 = 5 17 3 5 = 19

19 8 4 = 15 15 4 8 = 3 6 4 5 = 5 9 4 12 = 17

14 зад.

$\triangle - \square = ?$

15 зад. Попълни празните места в квадрата, така че да получиш сбор 15 във

	a	
	5	3
2		

всички посоки и определи $a = ?$