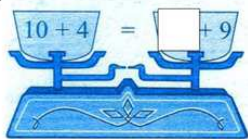


Име.....училище.....
 град.....Входящ №.....

1 зад.



2 зад. Попълни с възможно най-голямото число:

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

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.



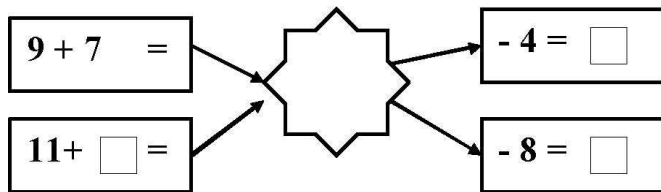
○ _ ?

△ _ ?

□ _ ?

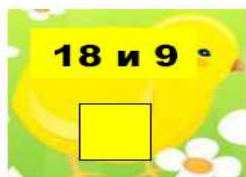
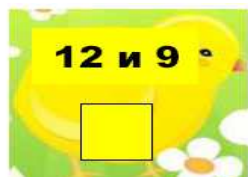
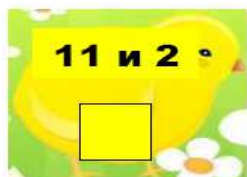
○ + △ + □ =

5 зад.

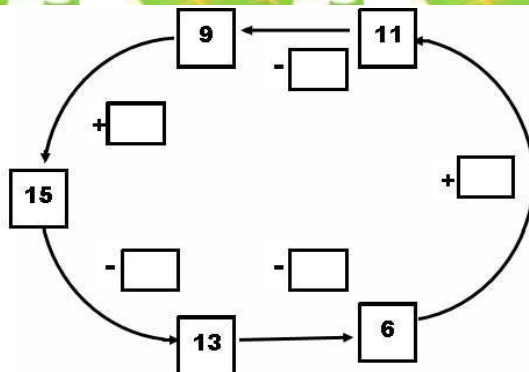
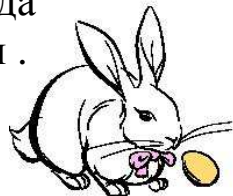


6 зад. В двора на училище растат 12 бреси и с 5 по-малко борчета. Колко дръвчета растат в двора на училището?

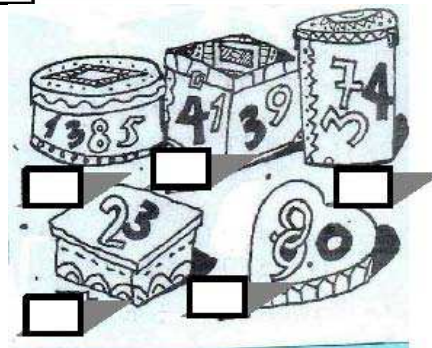
7 зад. Колко е разликата на:



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=	<input type="text"/>	С
------	----------------------	---

7+7=	<input type="text"/>	И
------	----------------------	---

3	6	18	6	12	1

15-14=	<input type="text"/>	А
--------	----------------------	---

9+2=	<input type="text"/>	К
------	----------------------	---


20-14=	<input type="text"/>	Е
--------	----------------------	---

3	1	11	1	14		9		
					Ц		Я	!

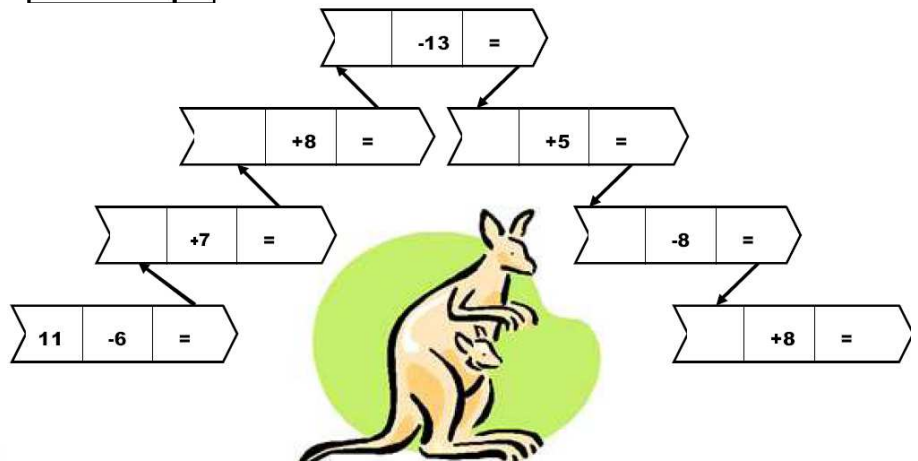
17-8=	<input type="text"/>	П
-------	----------------------	---

7+5=	<input type="text"/>	Л
------	----------------------	---

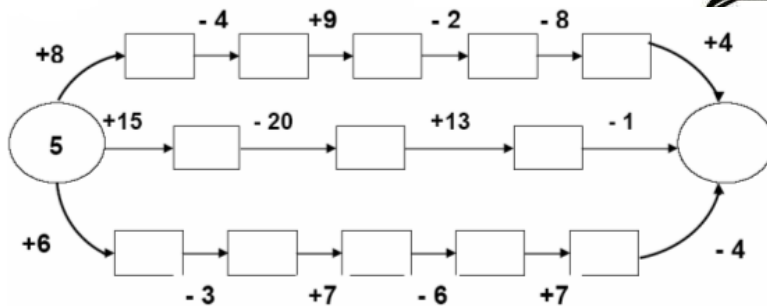
11-8=	<input type="text"/>	В
-------	----------------------	---



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



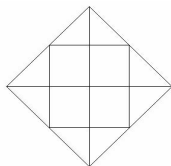
12 зад.



13 $\boxed{+}$ $\boxed{-}$? 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 $a = ?$