



# Моят сборник по математика

Събиране с числата до 10

1.

$\begin{array}{r} 1 \\ +5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ +2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ +7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ +5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ +3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ +1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ +3 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 4 \\ +4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ +6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ +3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ +2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ +7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ +0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ +4 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 2 \\ +2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ +0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ +0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ +0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ +8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ +0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ +2 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	---	--	--	--

2.

$1+3 = \underline{\quad}$      $5+3 = \underline{\quad}$      $2+6 = \underline{\quad}$

$7+2 = \underline{\quad}$      $4+1 = \underline{\quad}$      $6+3 = \underline{\quad}$

$2+8 = \underline{\quad}$      $9+0 = \underline{\quad}$      $3+7 = \underline{\quad}$

3.

$4+1 = \underline{\text{четно} + \text{нечетно}} = \underline{5}$   
5 е нечетно число.

$7+2 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$5+4 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$3+6 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$2+8 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$3+3 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

Име: .....



4. Намери липсващите числа, за да довърлиши израза.

$1 + \square = 10$

$6 + \square = 10$

$3 + \square = 10$

$2 + \square = 10$

$5 + \square = 10$

$7 + \square = 10$

$4 + \square = 10$

$9 + \square = 10$

5. Можеш да получиш дадено число от сборвете на различни числа. Например, за да получиш числото 5, можеш да събереш:  $2+3$ ,  $4+1$ ...

Опитай и ти!

$2 + 3 = 5$

$1 + 4 = 5$

$5 + 0 = 5$

$3 + 2 = 5$

$4 + 1 = 5$

$0 + 5 = 5$

Опитай да получиш числото 3 по този начин:

Опитай да получиш числото 6 по този начин:

Опитай да получиш числото 4 по този начин:

Be the light!

Уме.....



Опитай да налузши числото 8 по този начин:



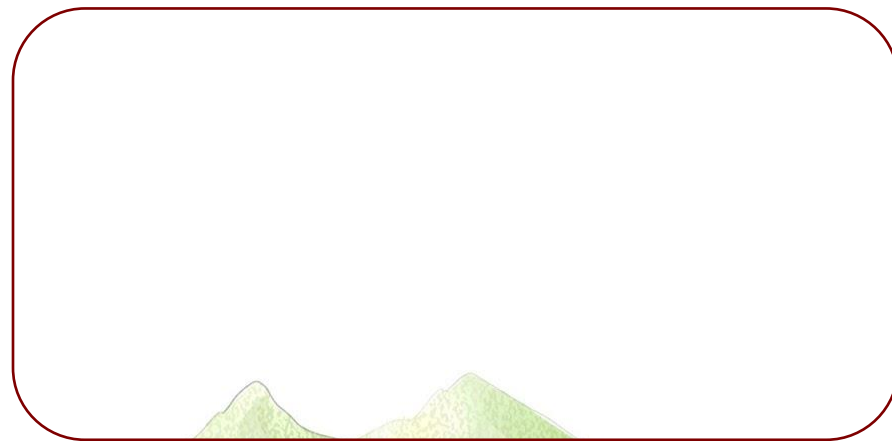
Опитай да налузши числото 9 по този начин:



Опитай да налузши числото 7 по този начин:



Опитай да налузши числото 10 по този начин:



6. Предрой и запиши през 2.

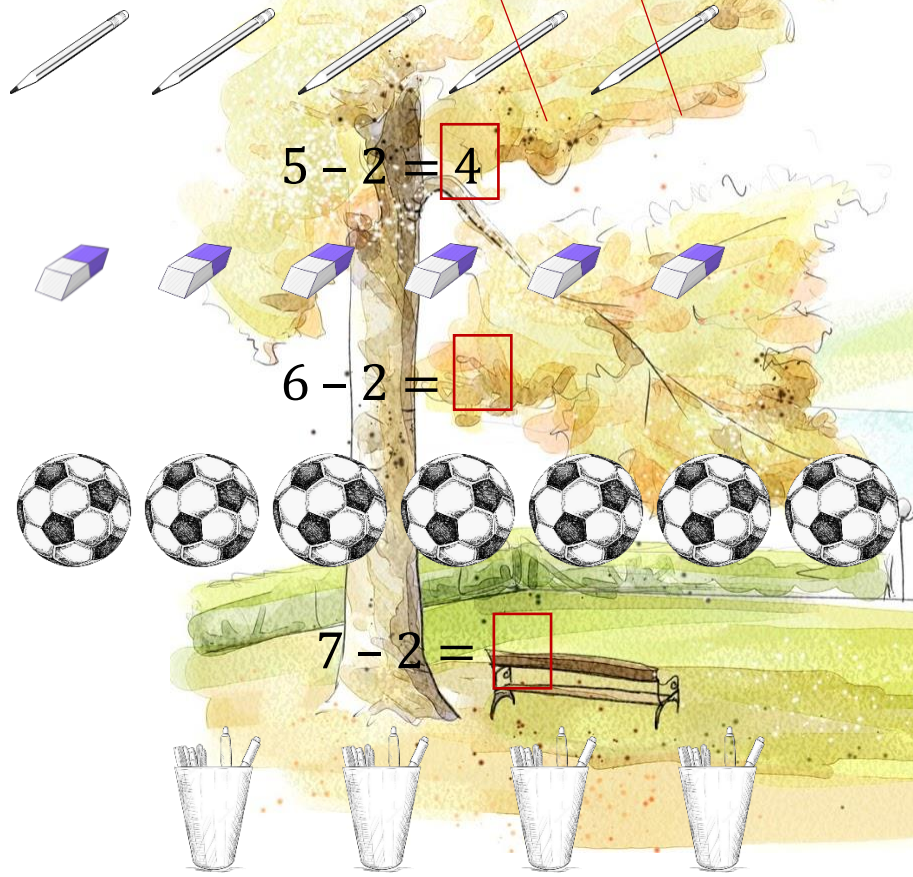


Be the light!

Име: .....



8. Предирай предметите на всеки ред.  
Загъртай по два от всеки ред. Предирай колко  
остава и запиши.

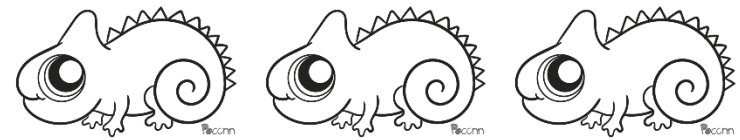


$5 - 2 = \boxed{4}$

$6 - 2 = \boxed{\phantom{0}}$

$7 - 2 = \boxed{\phantom{0}}$

$4 - 2 = \boxed{\phantom{0}}$



$3 - 2 = \boxed{\phantom{0}}$



$2 - 2 = \boxed{\phantom{0}}$

$8 - 2 = \boxed{\phantom{0}}$

Be the light!



9.

$$\begin{array}{r} 7 \\ -5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ -3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ -1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ -3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ -0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ -6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ -3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ -5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ -2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ -4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ -5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ -4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ -5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ -2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ -5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ -1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ -2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ -3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ -4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ -7 \\ \hline \end{array}$$

10. Запиши число преди.

....., 10      ..... , 7      ..... , 1

....., 2      ..... , 4      ..... , 3

....., 5      ..... , 6      ..... , 8

....., 9

11. Запиши число след.

9,.....      3,.....      1,.....

2,.....      7,.....      6,.....

4,.....      8,.....      5,.....

12.

$$\begin{array}{r} 9 \\ +2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ +5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ +4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ +5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ +5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ +3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ +9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ +6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ +4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ +5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ +4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ +7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ +7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ +1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ +8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ +6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ +11 \\ \hline \end{array}$$



13. Открий думата.

$5 - 3 = \square$  е       $13 - 5 = \square$  о

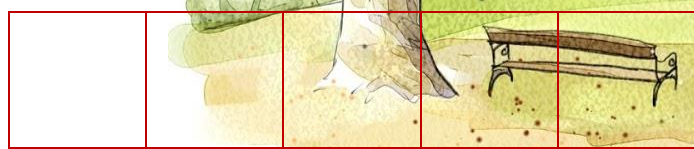
$18 + 1 = \square$  к       $11 + 7 = \square$  л

$9 - 5 = \square$  п       $15 - 4 = \square$  з

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline \square \\ \text{а} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 0 \\ \hline \square \\ \text{б} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \square \\ \text{г} \end{array}$$



4    11    2    18    1



14. Заполни десетиците и единиците.

	Десетици	Единици
15		
20		
12		
17		
11		
18		
16		

15. Открий липсващите числа.

1		3		5
	7		9	
	12	13		
16		18		20



16. Отбележи четно или нечетно число.

	ЧЕТНО	НЕЧЕТНО
2	√	
15		
16		
20		
4		
7		
3		
11		
9		

18.

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ - 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

19. Упражни се да броиш отпред назад.

18		16		14	
20			17	16	
13		11	10		
10	9				5
7			4		
15	14	13			

17. Сравни числата < > =

5  8    2  1    15  15

19  18    4  7    8  1

13  9    16  16    3  6

Име: .....



20. Реши задачите.

Иван си купил 12 книги. След това си купил още 5. Колко книги е купил общо Иван?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



Отговор: .....

Бетти намерила 11 камъчета на тротоара. Прибрала се вкъщи и намерила още 3 камъчета на двора. Колко камъчета е намерила Бетти?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Отговор: .....

Красимир има 5 играчки коли. Братовъд му взел 3 от тях. Колко играчки коли останали на Красимир?

.....  
.....  
.....  
.....

Отговор: .....

Be the light!



Име:.....

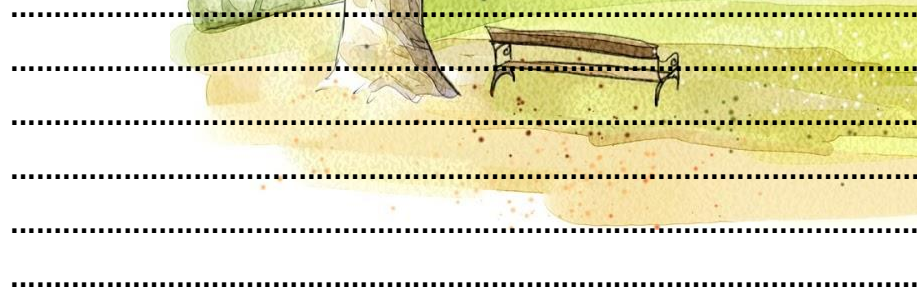


Мария си намерила 3 перуца. Разхождала се в парка и намерила още 11. Колко общо перуца събрала Мария?



Отговор:.....

Майката на Николай му направила 15 жакаови бисквитки. Той бързо изяде 7 от тях. Колко бисквитки останали?



Отговор:.....

21.

Напиши числото, което има 2 десетици и 0 единици.

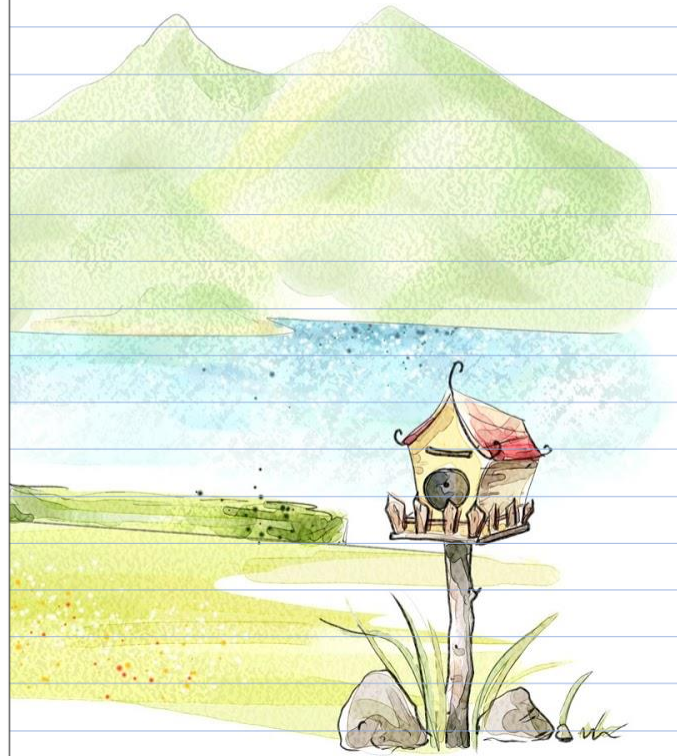
Напиши числото, което има 1 десетица и 5 единици.

Напиши числото, което има 1 десетица и 7 единици.

Напиши числото, което има 0 десетици и 9 единици.

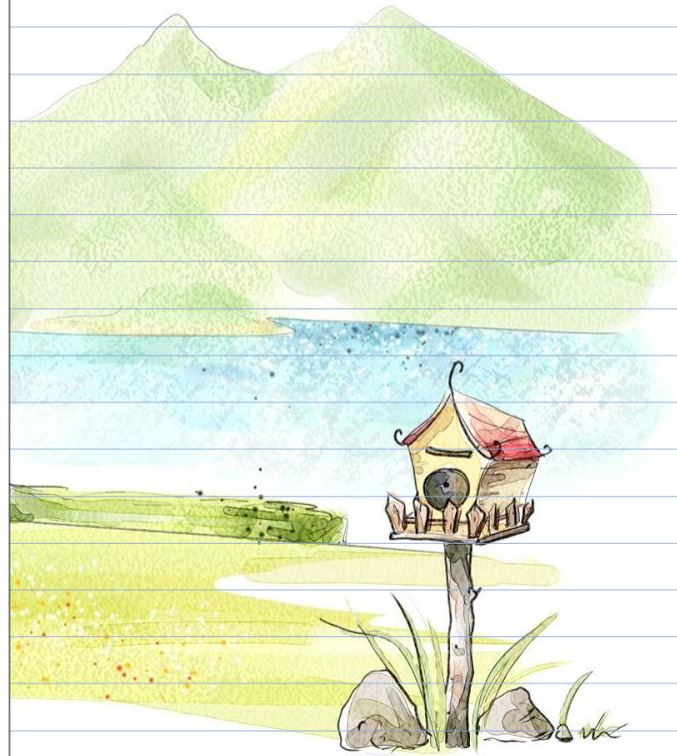


Уме...



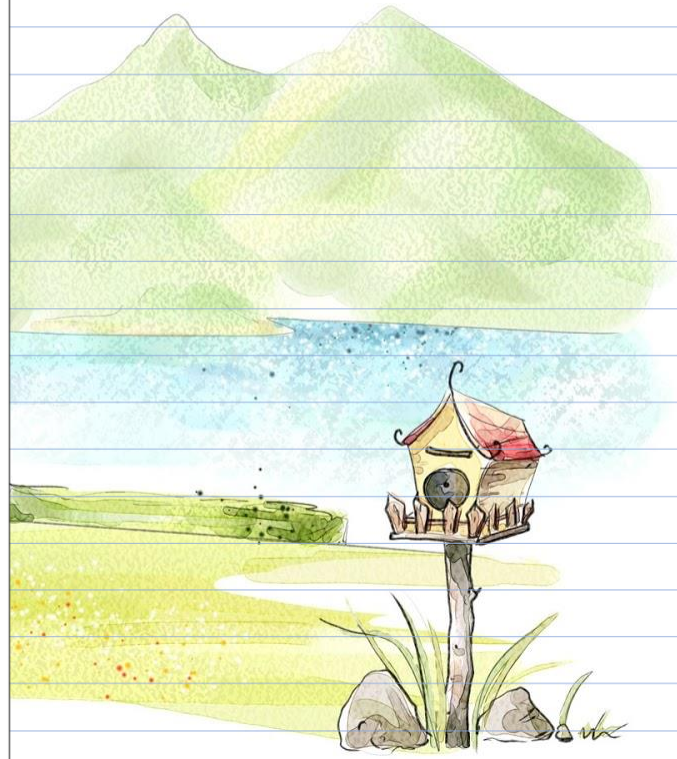
Be the light!

Уме...



Be the light!

Уме...



Be the light!