

**Подготовила воспитатель  
Серова А.В**

## ***Математические кроссворды***

**Цель: способствовать развитию логического мышления, памяти.**

**Кроссворды по математике** дают возможность детям заниматься весело, интересно и не подозревая, что мы хотим заложить знания. Такая форма подачи **материала** позволяет не заскучать и с нетерпением ждать новых занятий.

Вы спросите, как ими пользоваться многократно? Очень просто! **Кроссворды** вставляем в файлы и можно вписывать ответы фломастером, который потом легко стирается сухой салфеткой.

Предлагаю Вашему вниманию **кроссворды**, которые я подготовила для вас.

***Желаю вам удачи!***

$7 - 3 = \square$

$\square + 2 = \square$

 $+$  $5$  $=$  $-$  $4$  $=$ 

$\square + 1 = \square$

$6 + \square = \square$

 $-$  $2$  $=$  $-$  $\square + 4 = \square$  $=$  $-$ 

$\square - 2 = \square$

 $5$  $3$  $=$  $+$  $3$  $=$  $\square + 4 = \square$  $+$ 

$2 + \square = \square$

$\square - 5 = \square$

 $-$  $3$  $=$  $-$  $3$  $+$  $=$  $5$  $=$ 

$\square + 4 = \square$

3 + 2 =								+ 4 = 8			
			+					+			
			1					5			6
			=					=			+
3				+		=					2
+					+						=
2						+					
=					=			+			
	+		=	7		+		=	7		
			+			=		+			
			6	+		=	9			4	
			=							=	
4 + = 8								+ 3 =			
			+					+			
			2					5			
			=					=			
	+		=								



$7 - 3 = \square$

$\square + 2 = \square$

$\begin{array}{c} + \\ 5 \\ = \end{array}$

$\begin{array}{c} - \\ 4 \\ = \end{array}$

$\square + 1 = \square$

$6 + \square = \square$

$\begin{array}{c} - \\ 2 \\ = \end{array}$

$\begin{array}{c} - \\ \square \\ = \end{array}$

$\square + 4 = \square$

$\square - 2 = \square$

$\begin{array}{c} = \\ 5 \\ = \end{array}$

$\begin{array}{c} - \\ 3 \\ = \end{array}$

$\begin{array}{c} + \\ 3 \\ = \end{array}$

$\square + 4 = \square$

$2 + \square = \square$

$\square - 5 = \square$

$\begin{array}{c} - \\ 3 \\ = \end{array}$

$\begin{array}{c} - \\ \square \\ = \end{array}$

$3 + \square = 5$

$\square + 4 = \square$





$6 + \square = 7$

+

+

$\square + \square = 2$

$2 + \square = 6$

$4 + \square = \square$

$\square + 3 = \square$

$\square + \square = 7$

+

2

=

+

7

=

$\square + \square = 9$

+

5

=

$5 + \square = \square$

+

1

=

3

+

$2 + \square = \square$

+

$\square + \square = 7$

=

=

$\square + \square = 8$



$6 + \square = 7$

$+$

$+$

$\square + \square = 2$

$2 + \square = 6$

$+$

$=$

$4$

$=$

$\square + 3 = \square$

$=$

$+$

$\square + \square = 7$

$2$

$+$

$=$

$7$

$\square + \square = 9$

$=$

$5 + \square = \square$

$+$

$5$

$+$

$=$

$1$

$3$

$2 + \square = \square$

$=$

$+$

$+$

$\square + \square = 7$

$\square$

$=$

$=$

$=$

$\square + \square = 8$



$7 - \square = 2$

$2 + \square = 8$

$+ 4 =$

$- 3 =$

$\square - \square = 3$

$\square + 1 = \square$

$+ 2 =$

$- \square =$

$\square - \square = 1$



$\square + 3 = 6$

$- \square =$

$+ 6 =$

$\square + 7 = \square$

$\square - 8 = \square$

$- 4 =$

$5 - \square = \square$





$4 + 2 = \square$

$+$

$+$

$\square + \square = 8$

$2$

$+$

$=$

$=$

$1$

$9$

$\square + \square = 9$

$=$

$2 + \square = \square$

$+$

$+$

$\square$

$=$

$2$

$\square + \square = 7$

$=$

$\square + \square = 9$

$+$

$+$

$6$

$2$

$1$

$\square + 7 = \square$

$=$

$+$

$+$

$\square + 1 = \square$

$\square + \square = 2$

$=$

$=$

$\square + \square = 8$

$7 - \square = 2$

$2 + \square = 8$

 $+$ 

4

 $=$  $-$ 

3

 $=$ 

$\square - \square = 3$

$\square + 1 = \square$

 $+$ 

2

 $=$  $-$  $=$ 

$\square - \square = 1$

 $-$ 

$\square + 3 = 6$

 $=$  $+$ 

6

 $=$ 

$\square + 7 = \square$

 $-$ 

4

 $=$ 

$\square - 8 = \square$

$5 - \square = \square$