

## Математические кроссворды

$7 - 3 = \square$

$\square + 2 = \square$

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

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

$\square + 1 = \square$

$6 + \square = \square$

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

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

$\square + 4 = \square$

$\square - 2 = \square$

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

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

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

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

$\square + 4 = \square$

$2 + \square = \square$

$\square - 5 = \square$

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

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

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

$3 + \square = 5$

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

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

$\square + 4 = \square$



$7 - \square = 2$

$2 + \square = 8$

$+ 4 =$

$- 3 =$

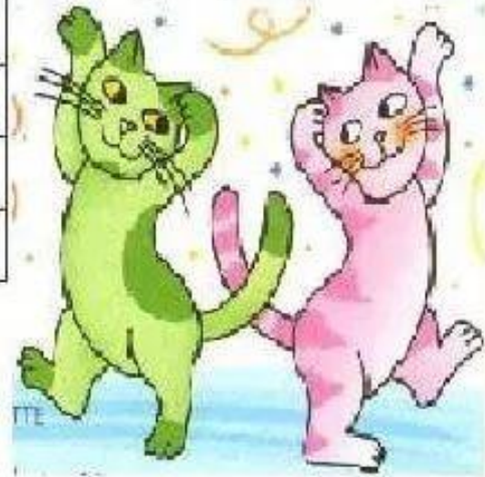
$\square - \square = 3$

$\square + 1 =$

$+ 2 =$

$- \square =$

$\square - \square = 1$



$\square + 3 = 6$

$- \square =$

$+ 6 =$

$\square + 7 = \square$

$\square - 8 = \square$

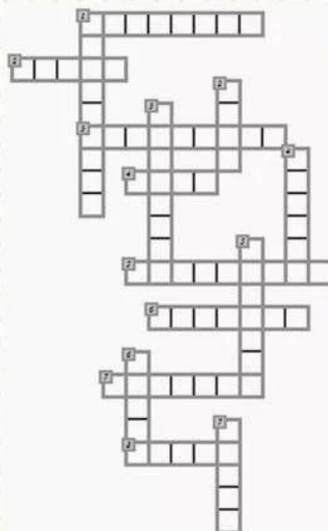
$- 4 =$

$5 - \square = \square$

# Математический кроссворд

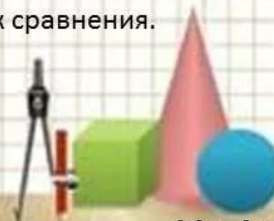
По горизонтали:

1. Деревянная палочка с грифелем.
2. Денежная единица.
3. Два выражения, которые соединены знаком "равно".
4. Мера для жидкостей.
5. Равенство, содержащее неизвестное.
6. Чертежный инструмент.
7. Инструмент для черчения отрезков.
8. Число, получаемое при сложении.



По вертикали:

1. Мера массы.
2. Единица длины.
3. Суммы длин всех сторон многоугольника.
4. Знаки, которые ставятся тогда, когда нужно изменить порядок действий.
5. Малая мера времени.
6. Название знака действия.
7. Знак сравнения.



Реши математические кроссворды.  
Впиши пропущенные  
числа в схеме.



<b>10</b>	-	<b>6</b>	=	
-				+
=				=
<b>6</b>	+		=	<b>9</b>

<b>7</b>	+	<b>3</b>	=	
+				+
				<b>5</b>
=				=
	-	<b>5</b>	=	

<b>4</b>	+	<b>4</b>	=	
-				-
=				=
<b>2</b>	+		=	<b>3</b>

<b>3</b>	+		=	
+				+
				<b>9</b>
=				=
<b>6</b>	+	<b>10</b>	=	

