

## Проверочная работа

1. Определи части и целое в записанных уравнениях!

$$2 + x = 8 \quad x + 1 = 9 \quad 6 - x = 4 \quad x - 3 = 6$$

2. Определи действие для нахождения неизвестного числа!

$$3 + x = 4 \quad 8 - x = 4 \quad x + 7 = 9 \quad x - 5 = 1 \quad x + 3 = 6$$

сложение

вычитание

3. Найди корень уравнения !

$$\begin{array}{cccc} x + 4 = 10 & x - 3 = 5 & 4 + x = 6 & 5 - x = 4 \\ x = 10 - 4 & x = 5 + 3 & x = 6 - 4 & x = 5 - 4 \\ x = \dots & x = \dots & x = \dots & x = \dots \end{array}$$

4. Выполни проверку!

$10 - x = 8$	$x + 1 = 9$	$5 + x = 10$	$x - 5 = 2$
$x = 10 - 8$	$x = 9 - 1$	$x = 10 - 5$	$x = 5 + 2$
$x = 2$	$x = 8$	$x = 5$	$x = 7$
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

5. Реши одно уравнение! Остерегайся ловушки!

$x - 4 = 5$	$7 - x = 2$	$x + 5 = 3$	$6 + x = 10$
$x =$	$x =$	$x =$	$x =$
$x =$	$x =$	$x =$	$x =$
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

6. Придумай своё задание!

Пожалуйста, ответь на вопросы!

- Какое задание самое интересное? \_\_\_\_\_
- Какое задание самое трудное? \_\_\_\_\_
- Какое задание самое лёгкое? \_\_\_\_\_

Удачи!