

Тема урока: «Таблица сложения»

| + | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | |
| 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | | |
| 8 | 9 | 10 | | | | | | | |
| 9 | 10 | | | | | | | | |

$$1 + 4 = 4 + 1 = 5$$

$$1 + 9 = 9 + 1 = 10$$

$$3 + 5 = 5 + 3 = 8$$

1. Как дополнить каждое число до 10?



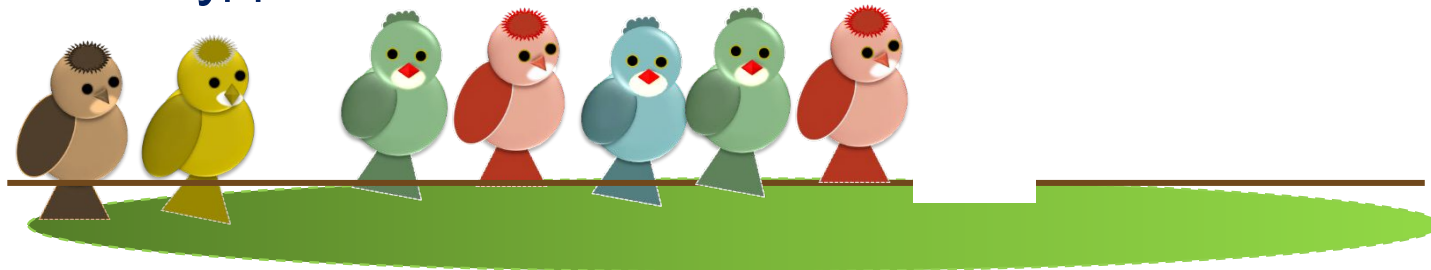
| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 7 | 5 | 9 | 4 | 8 | 3 | 6 | 2 |
| | | | | | | | | |



2. Помоги Кате найти значения выражений. Какое свойство сложения она использовала?

$$2 + 6 = 6 + 2 = \square$$

? Как удобнее считать?



! Удобнее к **большему** числу прибавить **меньшее** число.

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



Урок 53. Таблица сложения

3. Назови слагаемые чисел, которые Петя обвел кружками одинакового цвета. Что о них можно сказать?

| + | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | |
| 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | | |
| 8 | 9 | 10 | | | | | | | |
| 9 | 10 | | | | | | | | |

$$1 + 4 = 5$$

$$4 + 1 = 5$$


$$1 + 9 = 10$$

$$9 + 1 = 10$$


$$3 + 5 = 8$$


$$5 + 3 = 8$$

6. Помоги Вове записать верные равенства.

 $10 - \square = 3$


 $5 + \square = 10$

 $\square - 2 = 8$


 $\square - 4 = 6$


| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

6. Помоги Вове записать верные равенства.

 $10 - \boxed{7} = 3$


 $5 + \boxed{} = 10$

 $\boxed{} - 2 = 8$


 $\boxed{} - 4 = 6$


| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

6. Помоги Вове записать верные равенства.

 $10 - \boxed{7} = 3$


 $5 + \boxed{5} = 10$

 $\boxed{} - 2 = 8$


 $\boxed{} - 4 = 6$


| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

6. Помоги Вове записать верные равенства.

 $10 - \boxed{7} = 3$


 $5 + \boxed{5} = 10$

 $\boxed{10} - 2 = 8$


 $\boxed{} - 4 = 6$


| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

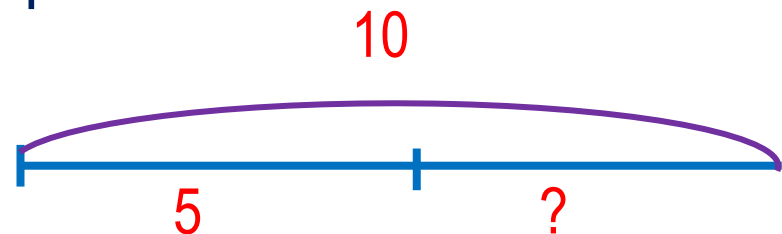
6. Помоги Вове записать верные равенства.

 $10 - \boxed{7} = 3$

 $5 + \boxed{5} = 10$

 $\boxed{10} - 2 = 8$

 $\boxed{10} - 4 = 6$



- Расскажи, к какому из равенств составили схему:

Урок 53. Таблица сложения

7. Найди значения выражений и ты отгадаешь слово.

Т $7 + 3 - 2 - 2 =$

Н $3 + 3 + 1 =$

А $5 + 5 - 1 - 1 =$

И $6 + 1 + 3 - 1 =$

Г $5 + 1 + 2 + 2 =$

| | | | | | |
|----|---|----|---|---|---|
| 10 | 9 | 10 | 8 | 7 | 6 |
| | | | | | |

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Урок 53. Таблица сложения

7. Найди значения выражений и ты отгадаешь слово.

Т $7 + 3 - 2 - 2 =$

Н $3 + 3 + 1 =$

А $5 + 5 - 1 - 1 =$

И $6 + 1 + 3 - 1 =$

Г $5 + 1 + 2 + 2 =$

| | | | | | |
|----|---|----|---|---|---|
| 10 | 9 | 10 | 8 | 7 | 6 |
| | | | | | |

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10