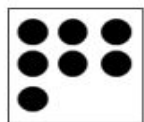
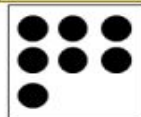
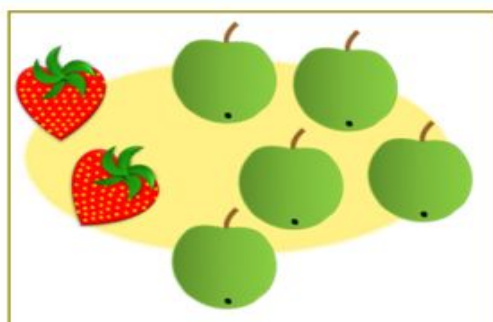


# Тема урока: «Число семь. Цифра 7»



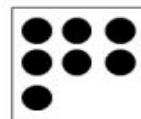
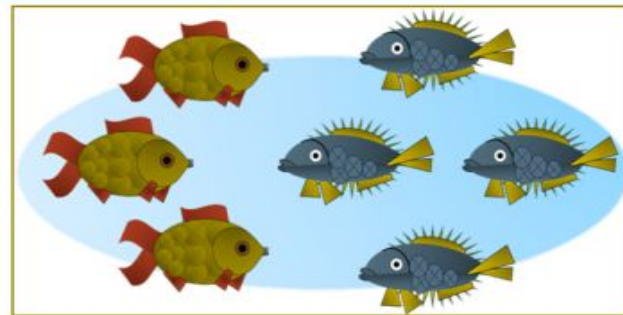
семь

$$1 + 6 = 7$$



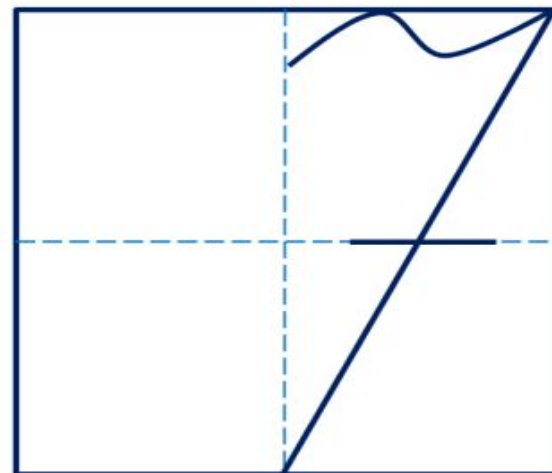
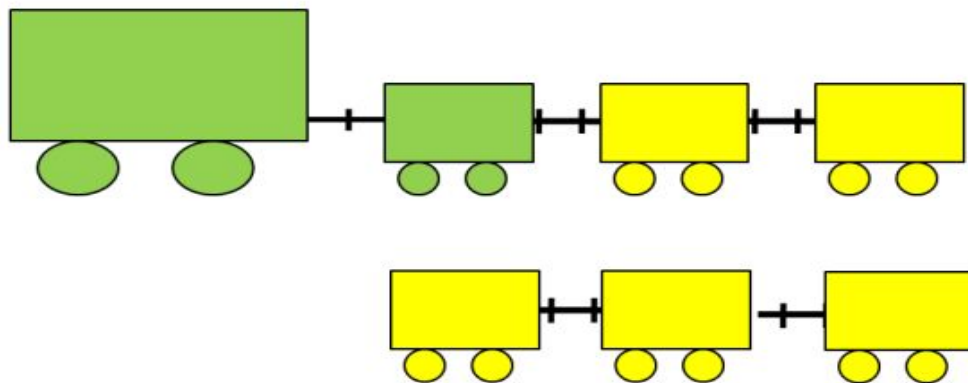
семь

$$2 + 5 = 7$$



семь

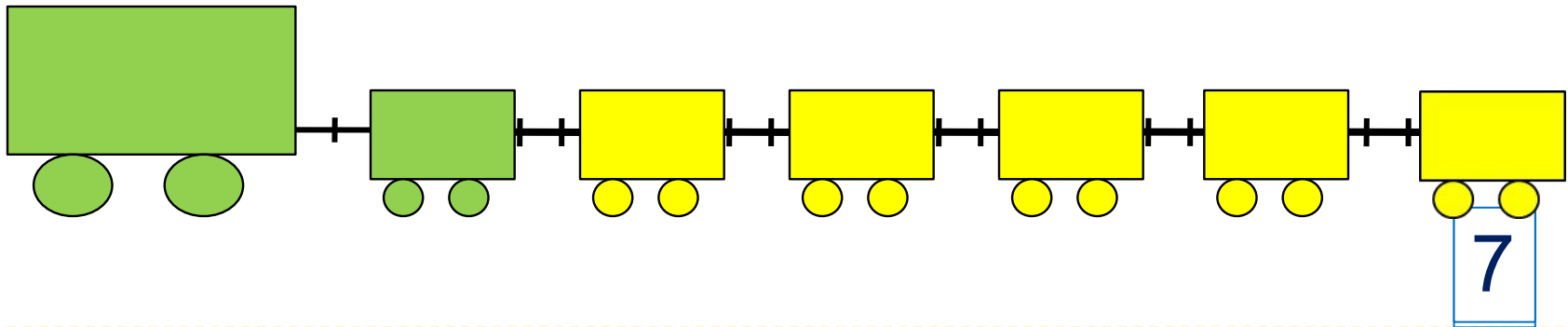
$$3 + 4 = 7$$



1. Помоги Пете ответить на вопросы.

Сколько вагонов было?

Сколько стало?

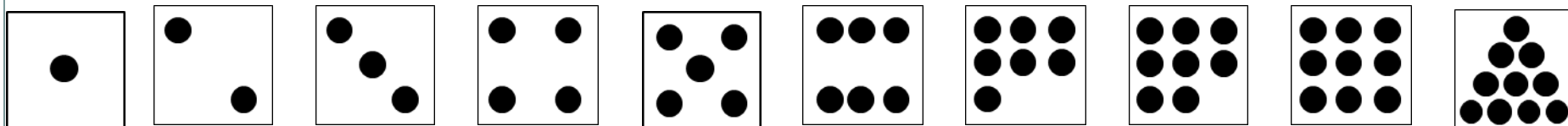
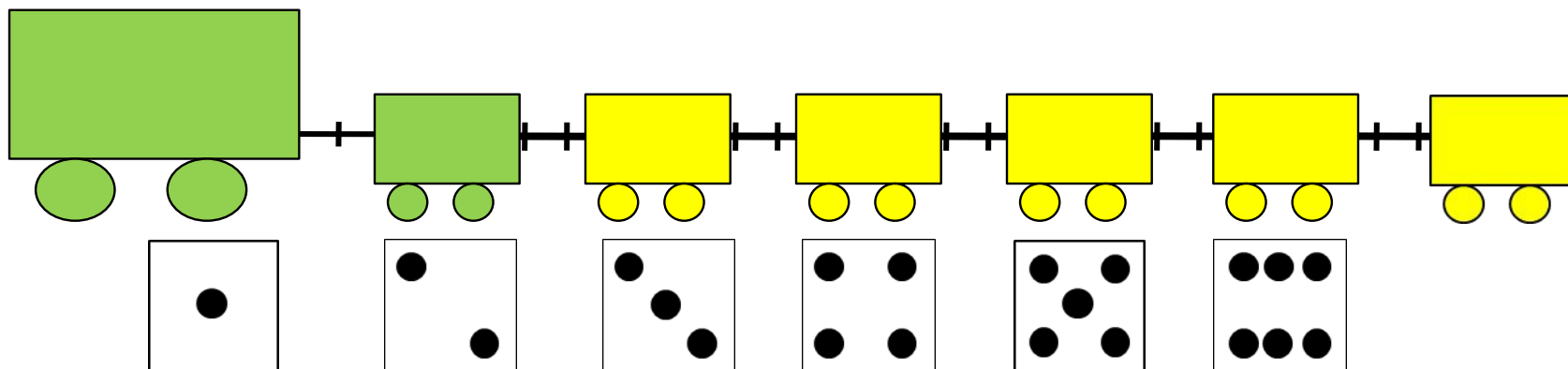


Составьте выражение к рисунку:  $6 + \square =$

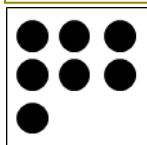
- 1 2 3 4 5 6 7

2. Сколько точек надо нарисовать Пете на последней карточке?

? Сколько всего вагонов? Какой по счёту последний?

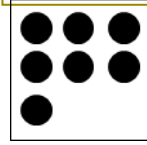
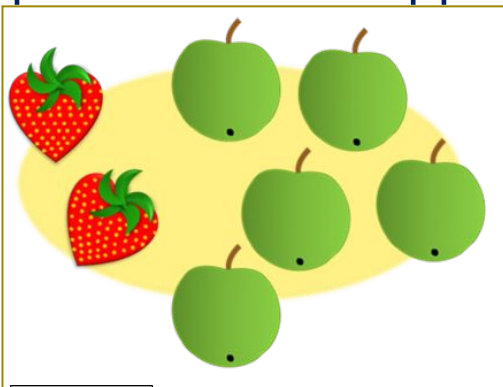


### 3. Назови число предметов на каждой карточке.



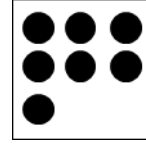
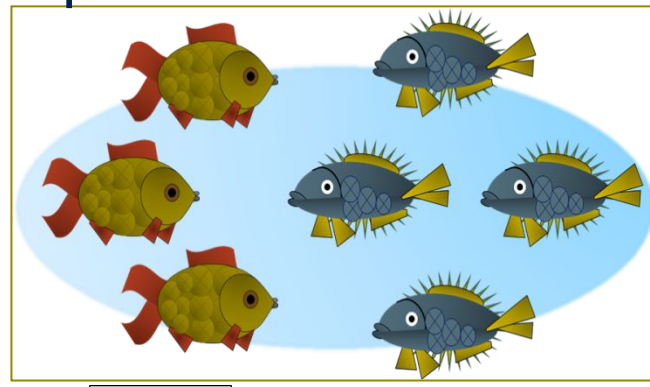
семь

$$1 + 6 = 7$$



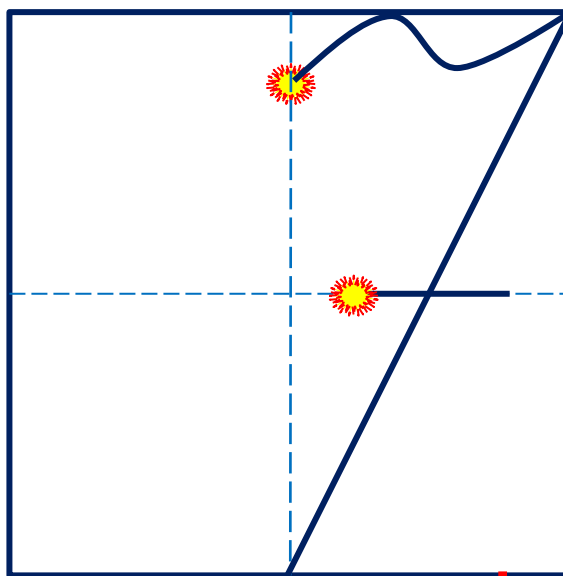
семь

$$2 + 5 = 7$$



семь

$$3 + 4 = 7$$

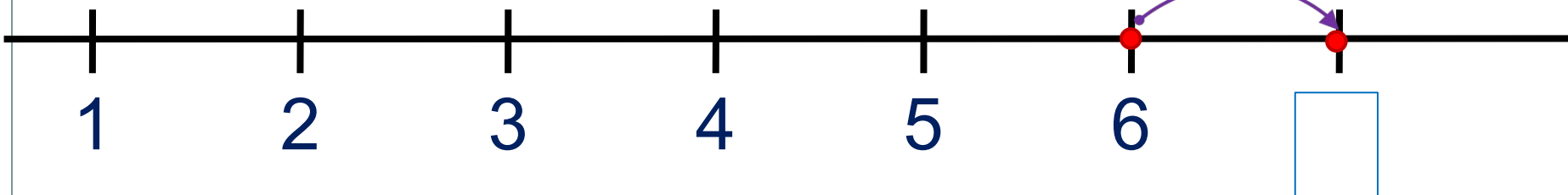


! Число семь записывают знаком - **цифрой 7.**

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

Вправо - плюс

+1

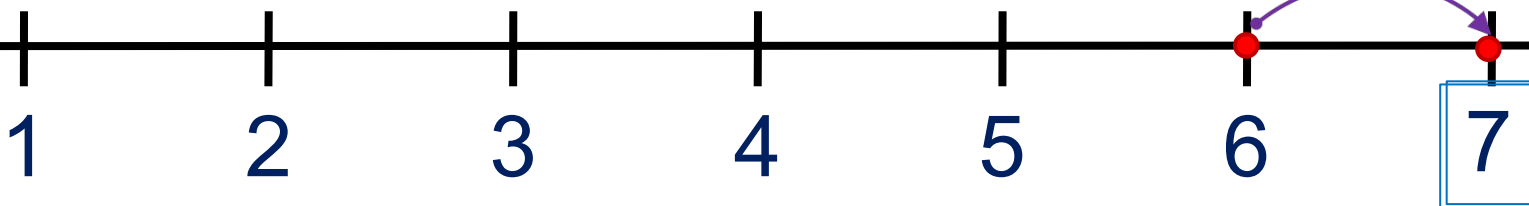


1 2 3 4 5 6 7 + - =

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

Вправо - плюс

+1



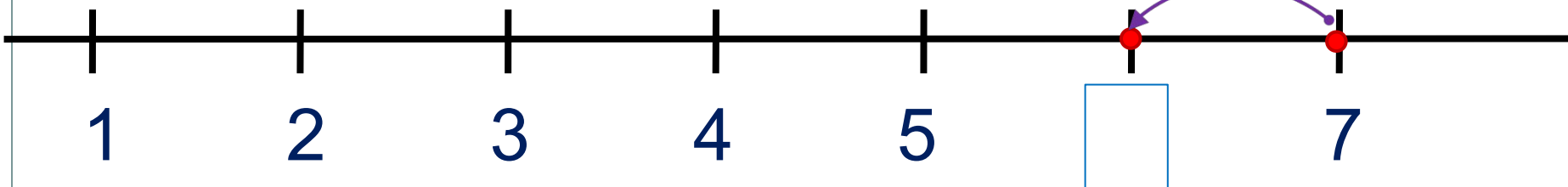
**ПРОВЕРЬ!**

1 2 3 4 5 6 7 + - =

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

Влево - минус

-1

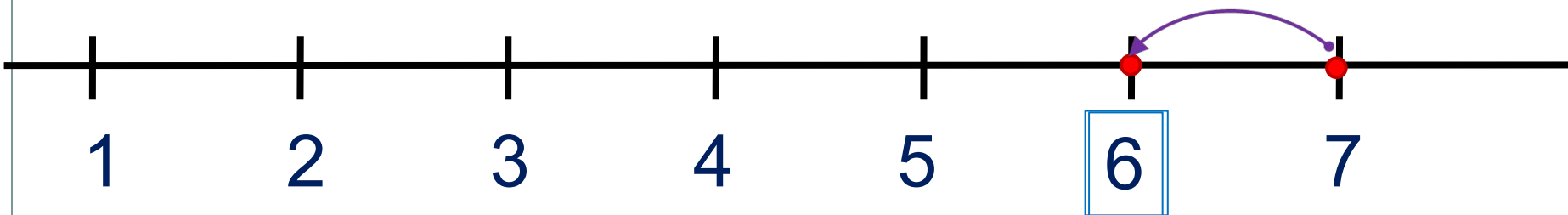


1 2 3 4 5 6 7 + - =

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

Влево - минус

-1

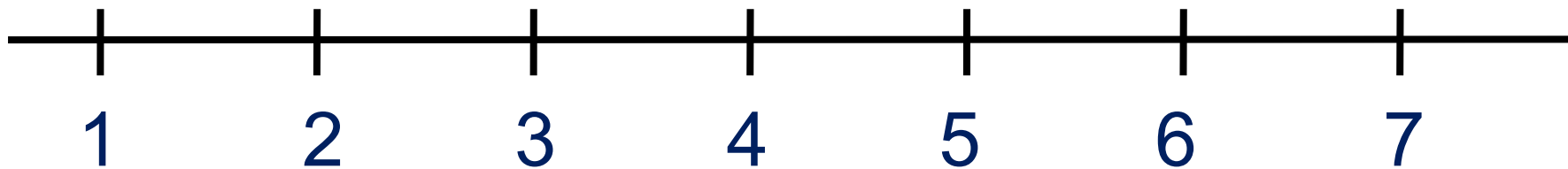


**ПРОВЕРЬ!**

1 2 3 4 5 6 7 + - =



**6.** Прочитай неравенства, которые составил Вова.  
Помоги ему исправить ошибки.



$1 < 7$

$2 < 7$

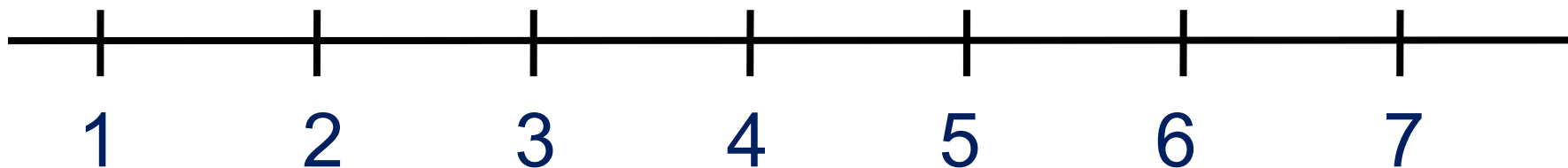
$7 > 3$

$7 < 6$

$7 > 5$



**6.** Прочитай неравенства, которые составил Вова.  
Помоги ему исправить ошибки.



$1 < 7$

$2 < 7$

$7 > 3$

$7 < 6$

$7 > 5$



**ПРОВЕРЬ!**

7. Помоги ребятам записать к их рисункам числовые равенства.

7



$$\boxed{1} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

7



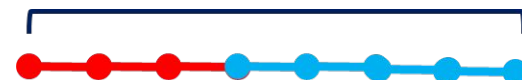
$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

7



$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

1

2

3

4

5

6

7

7. Помоги ребятам записать к их рисункам числовые равенства.

7



$$1 + 6 = 7$$

$$6 + 1 = 7$$

$$7 - 1 = 6$$

$$7 - 6 = 1$$

7



$$2 + 5 = 7$$

$$5 + 2 = 7$$

$$7 - 2 = 5$$

$$7 - 5 = 2$$

7



$$3 + 4 = 7$$

$$4 + 3 = 7$$

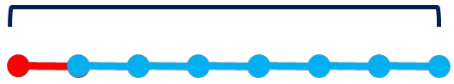
$$7 - 3 = 4$$

$$7 - 4 = 3$$

**ПРОВЕРЬ!**

7. Помоги ребятам записать к их рисункам числовые равенства.

7



$$1 + 6 = 7$$

$$6 + 1 = 7$$

$$7 - 1 = 6$$

$$7 - 6 = 1$$

7



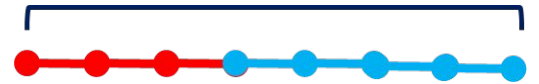
$$2 + 5 = 7$$

$$5 + 2 = 7$$

$$7 - 2 = 5$$

$$7 - 5 = 2$$

7



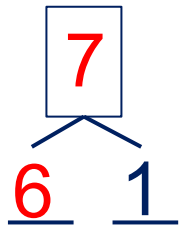
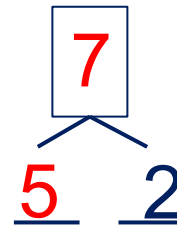
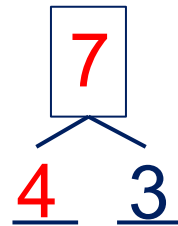
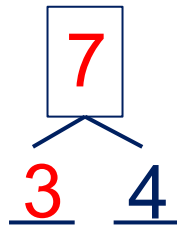
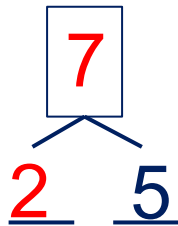
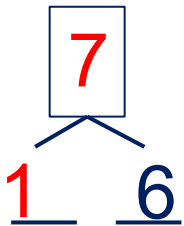
$$3 + 4 = 7$$

$$4 + 3 = 7$$

$$7 - 3 = 4$$

$$7 - 4 = 3$$

• Расскажи о числе семь:



8. Преврати записи Кати в верные равенства.

$5 + \square = 7$

$\square + 4 = 7$

$5 + \square = 7$

$7 - 1 = \square$

$7 - \square = 2$

$\square - 4 = 3$

1 2 3 4 5 6 7

8. Преврати записи Кати в верные равенства.

$5 + \square = 7$

$\square + 4 = 7$

$5 + \square = 7$

$7 - 1 = \square$

$7 - \square = 2$

$\square - 4 = 3$

1

2

3

4

5

6

7

**ПРОВЕРЬ!**