

Запишите пропущенные числа

$$3 + \dots = 5$$

$$6 - \dots = 3$$

$$5 + 1 = \dots$$

$$\dots + 4 = 6$$

$$\dots - 5 = 1$$

$$6 - \dots = 4$$

$$3 + \dots = 4$$

ПРОВЕРЬ СЕБЯ!

● $3 + 2 = 5$

● $6 - 3 = 3$

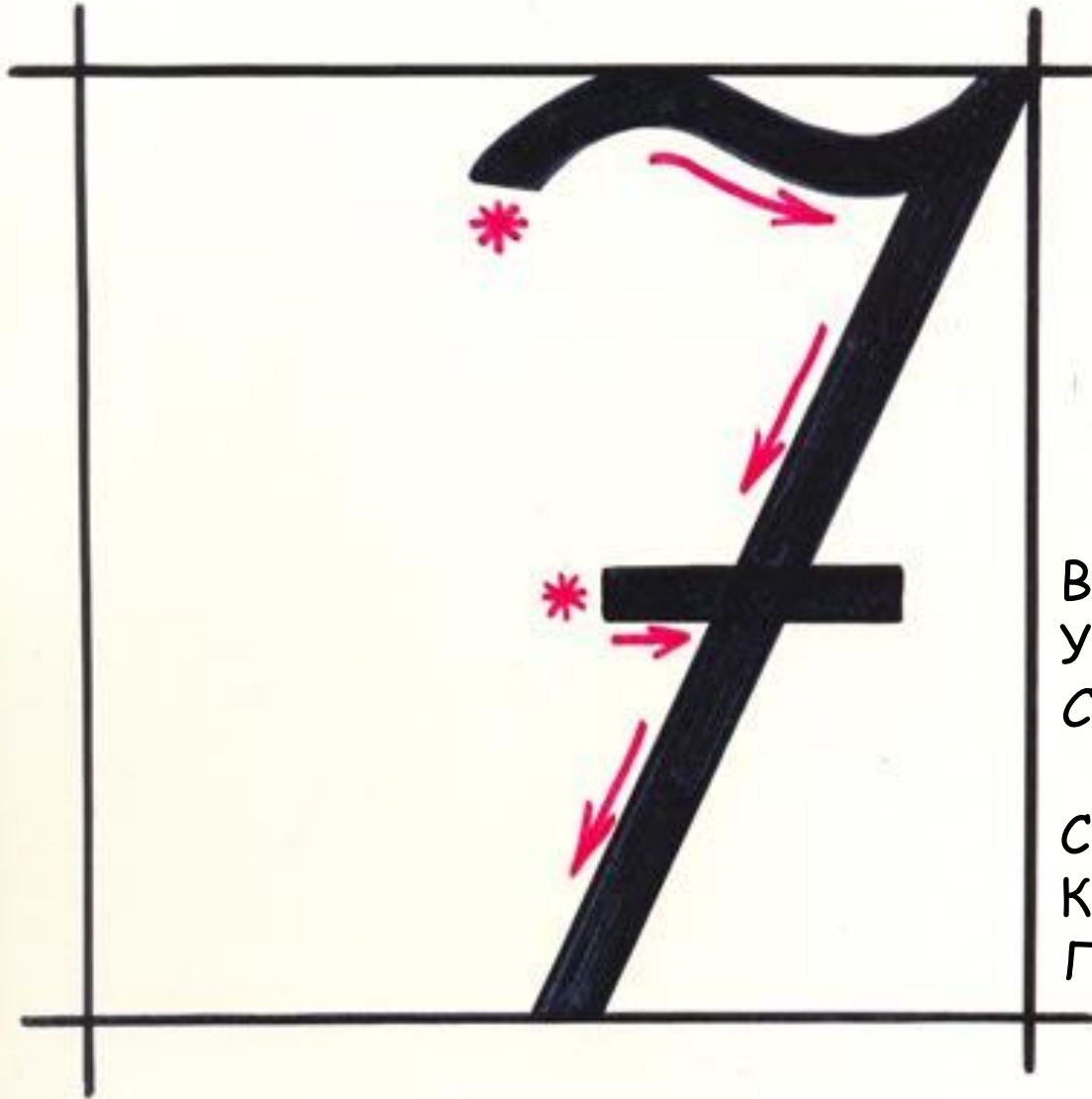
● $5 + 1 = 6$

● $2 + 4 = 6$

● $6 - 5 = 1$

● $6 - 2 = 4$

● $3 + 1 = 4$

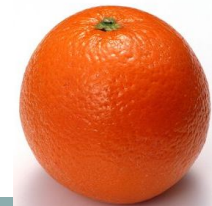
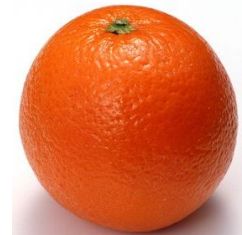
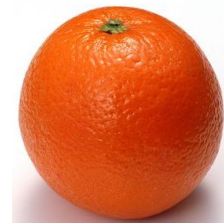
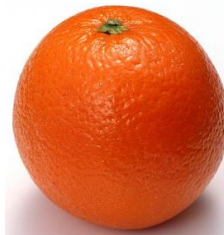
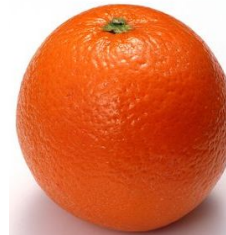
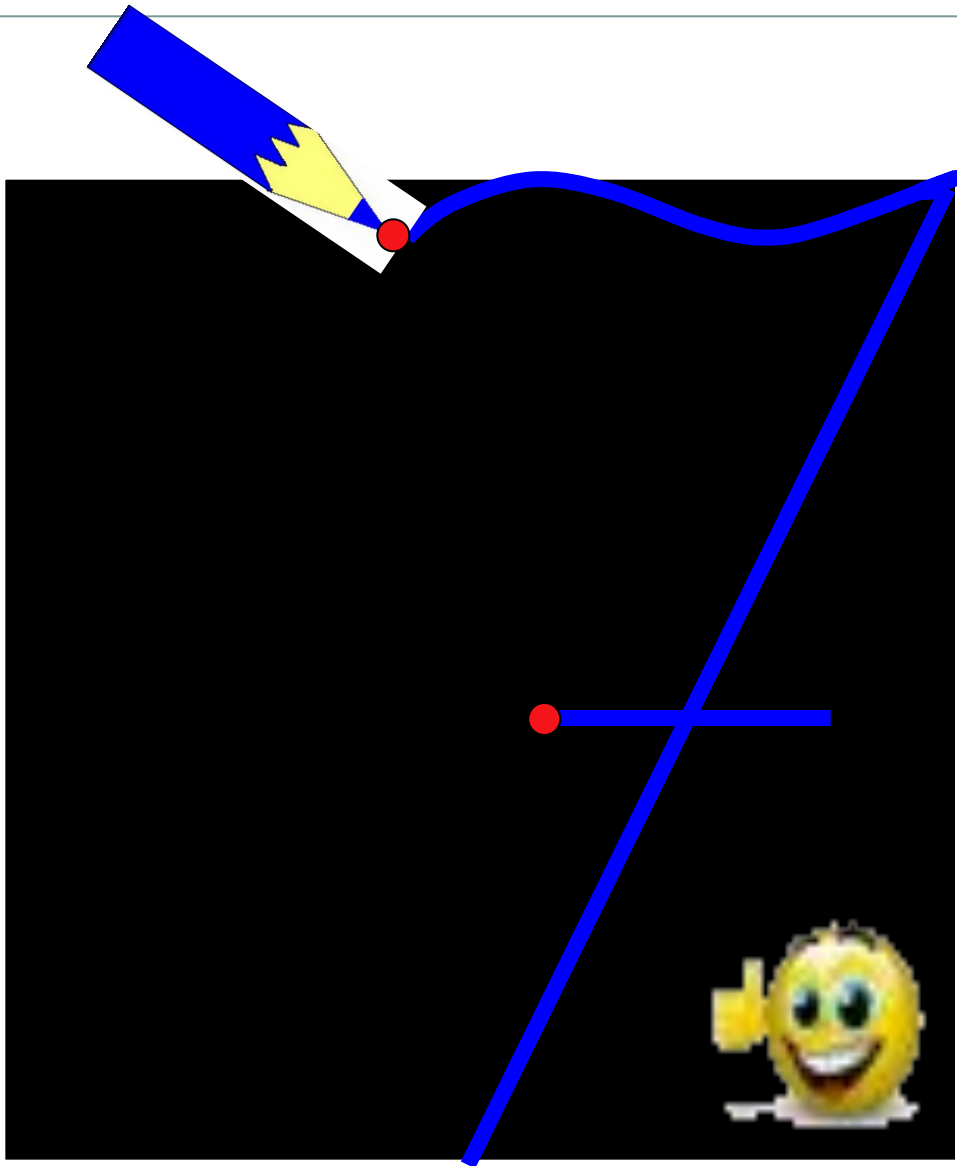


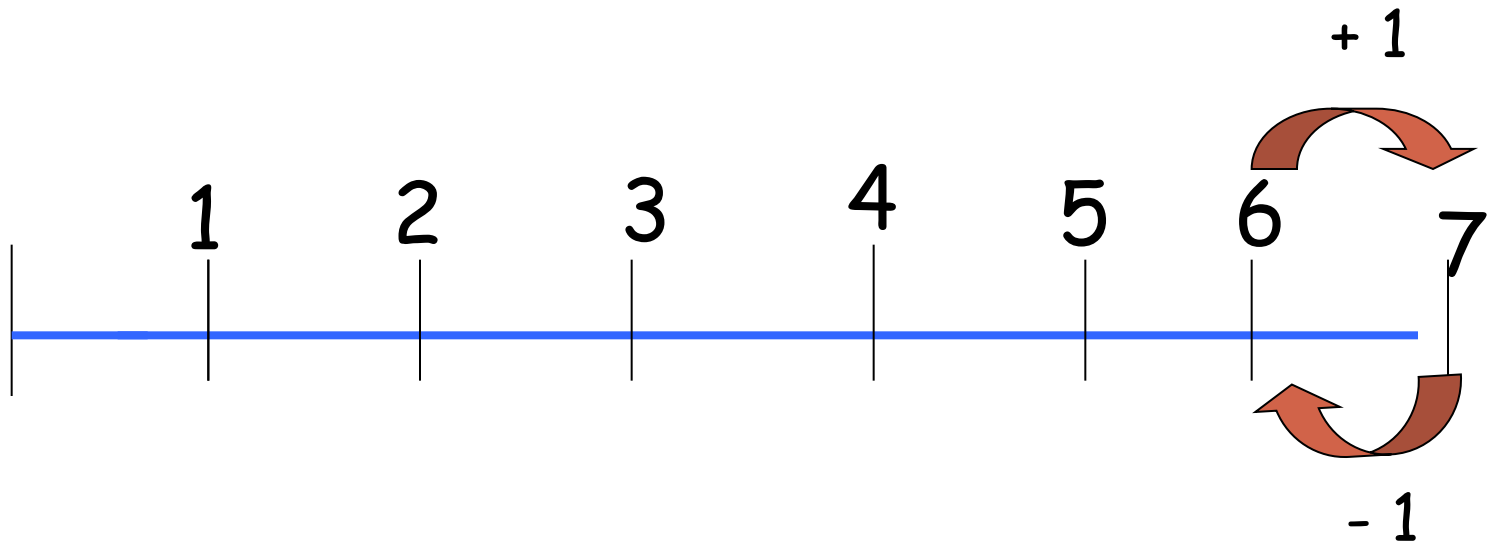
Вот семёрка - кочерга.
У неё одна нога.

С. Маршак

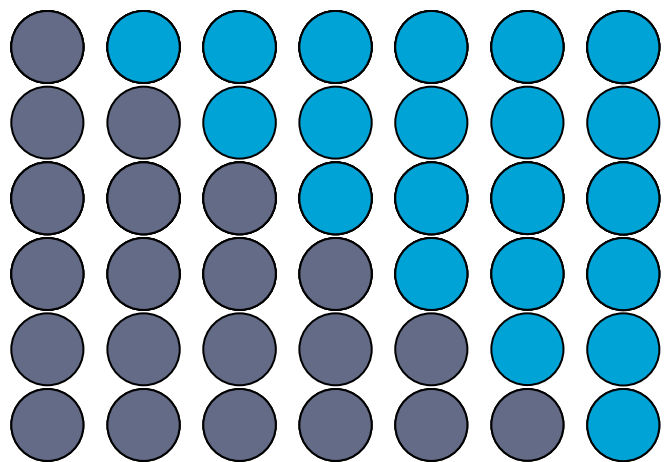
Семь точно острая коса.
Коси, коса, пока остра.

Г. Виеру





Состав числа 7



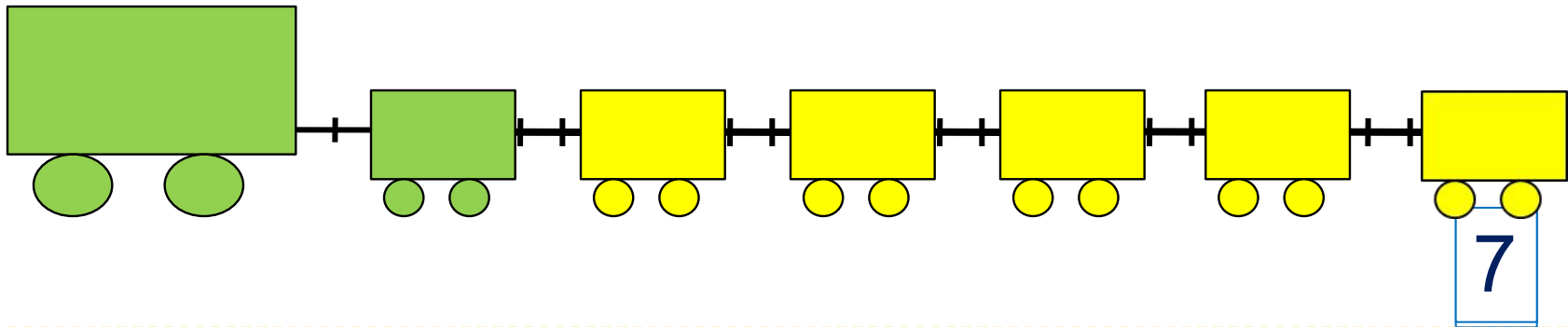
7	
1	6
2	5
3	4
4	3
5	2
6	1

Число семь. Цифра 7

1. Помоги Пете ответить на вопросы.

Сколько вагонов было?

Сколько стало?

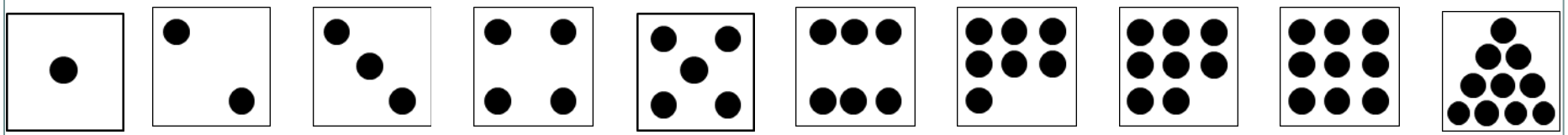
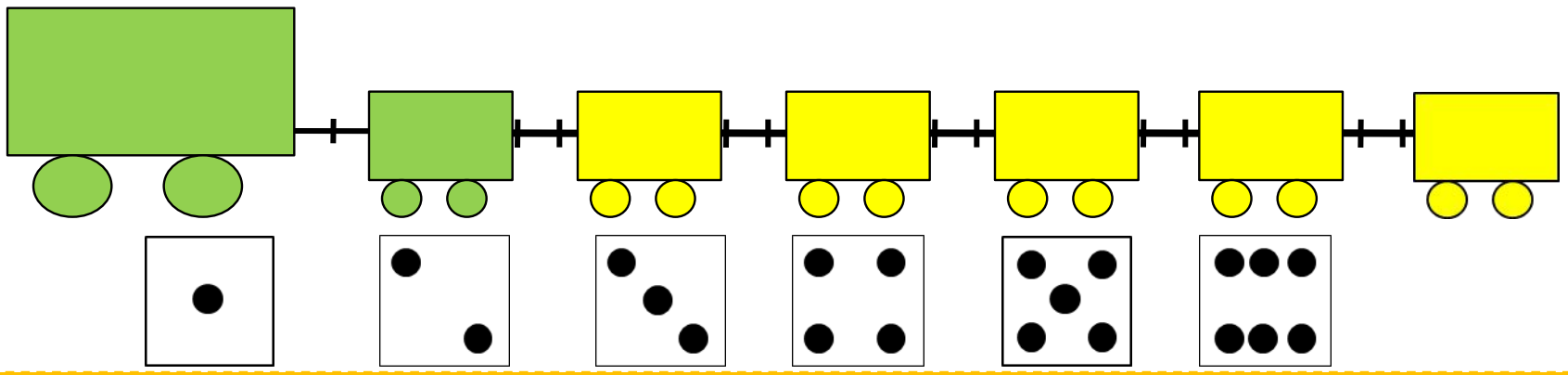


Составьте выражение к рисунку: $6 + \square =$

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

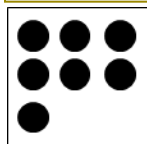
Число семь. Цифра 7

2. Сколько точек надо нарисовать Пете на последней карточке?
? Сколько всего вагонов? Какой по счёту последний?



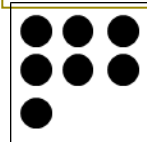
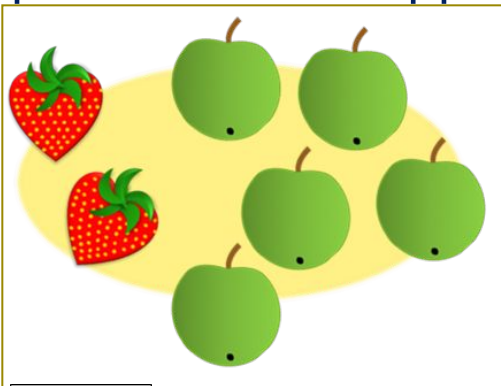
Число семь. Цифра 7

3. Назови число предметов на каждой карточке.



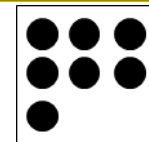
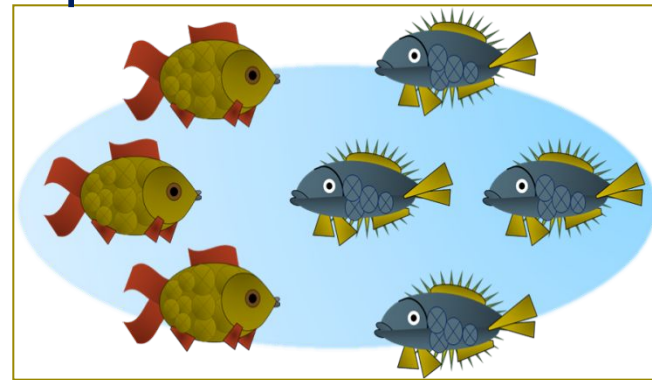
семь

$$1 + 6 = 7$$



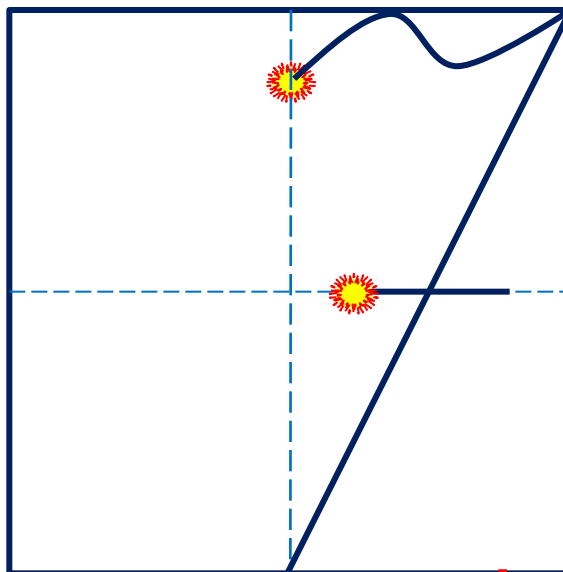
семь

$$2 + 5 = 7$$



семь

$$3 + 4 = 7$$

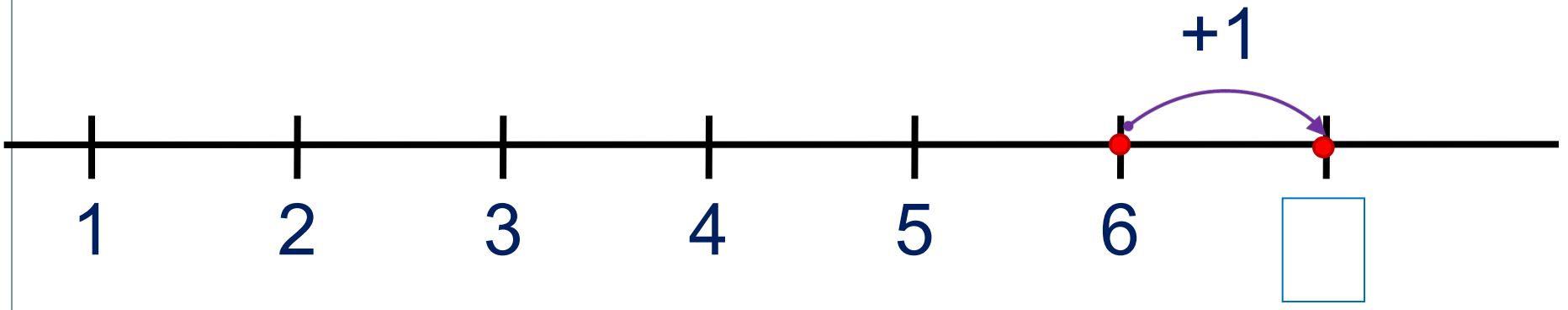


! Число семь записывают знаком - **цифрой 7.**

Число семь. Цифра 7

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

Вправо - плюс

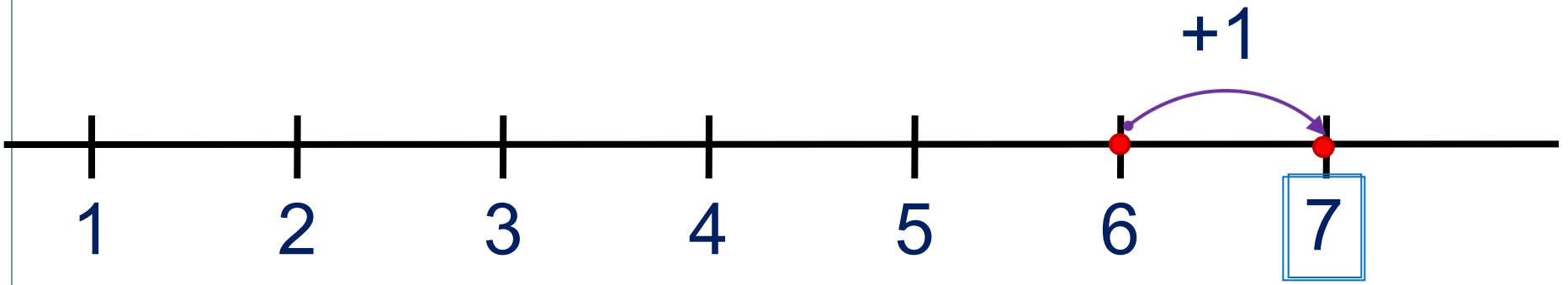


1	2	3	4	5	6	7	+	-	=
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Число семь. Цифра 7

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

Вправо - плюс



ПРОВЕРЬ!

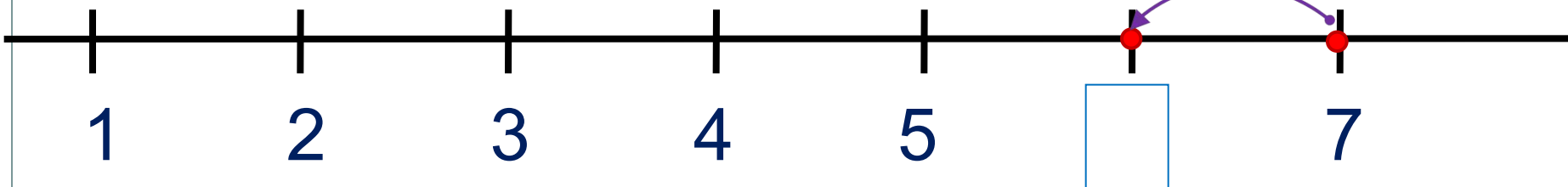
1	2	3	4	5	6	7	+	-	=
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Число семь. Цифра 7

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

Влево - минус

-1



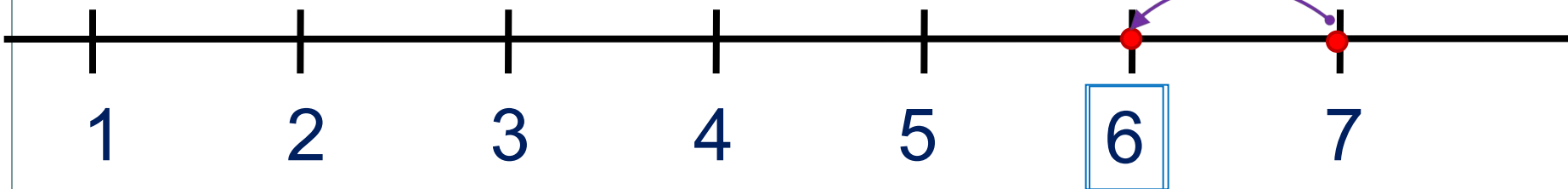
1	2	3	4	5	6	7	+	-	=
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Число семь. Цифра 7

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

Влево - минус

-1



ПРОВЕРЬ!

1	2	3	4	5	6	7	+	-	=
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

8. Преврати записи 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 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!

Спасибо!