

0

1

2

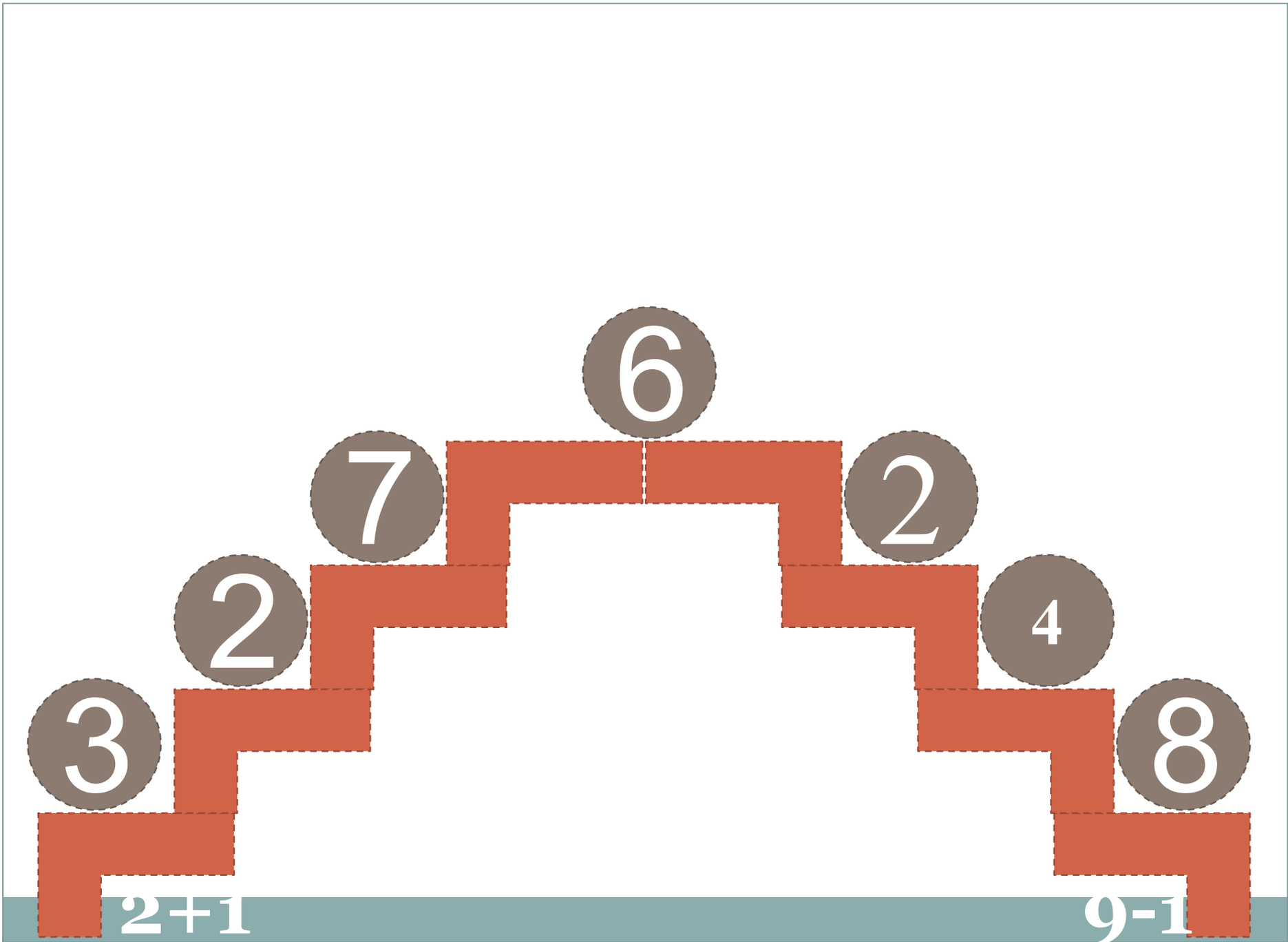
3

4

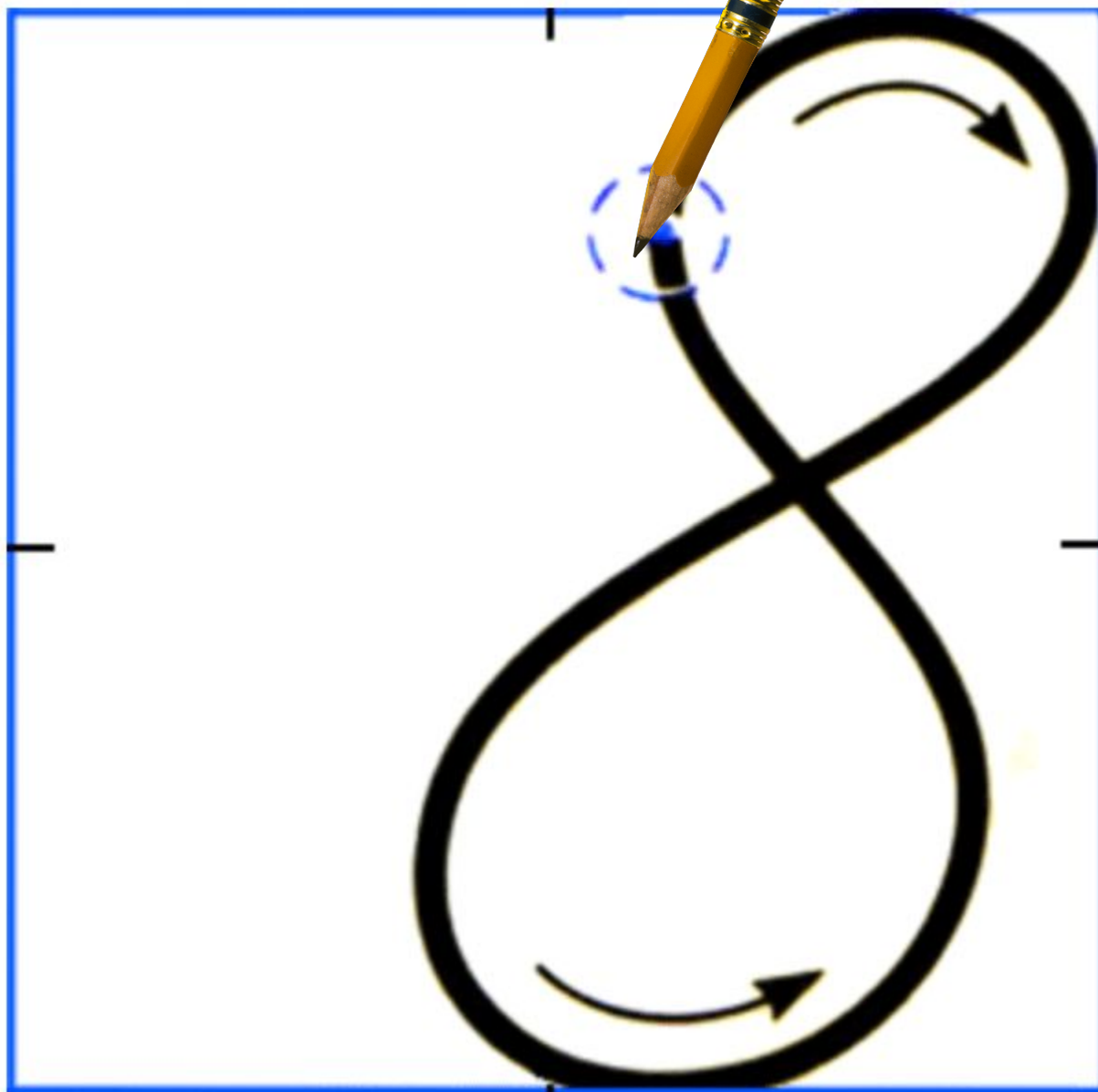
5

5 4 2 5 1 3 2

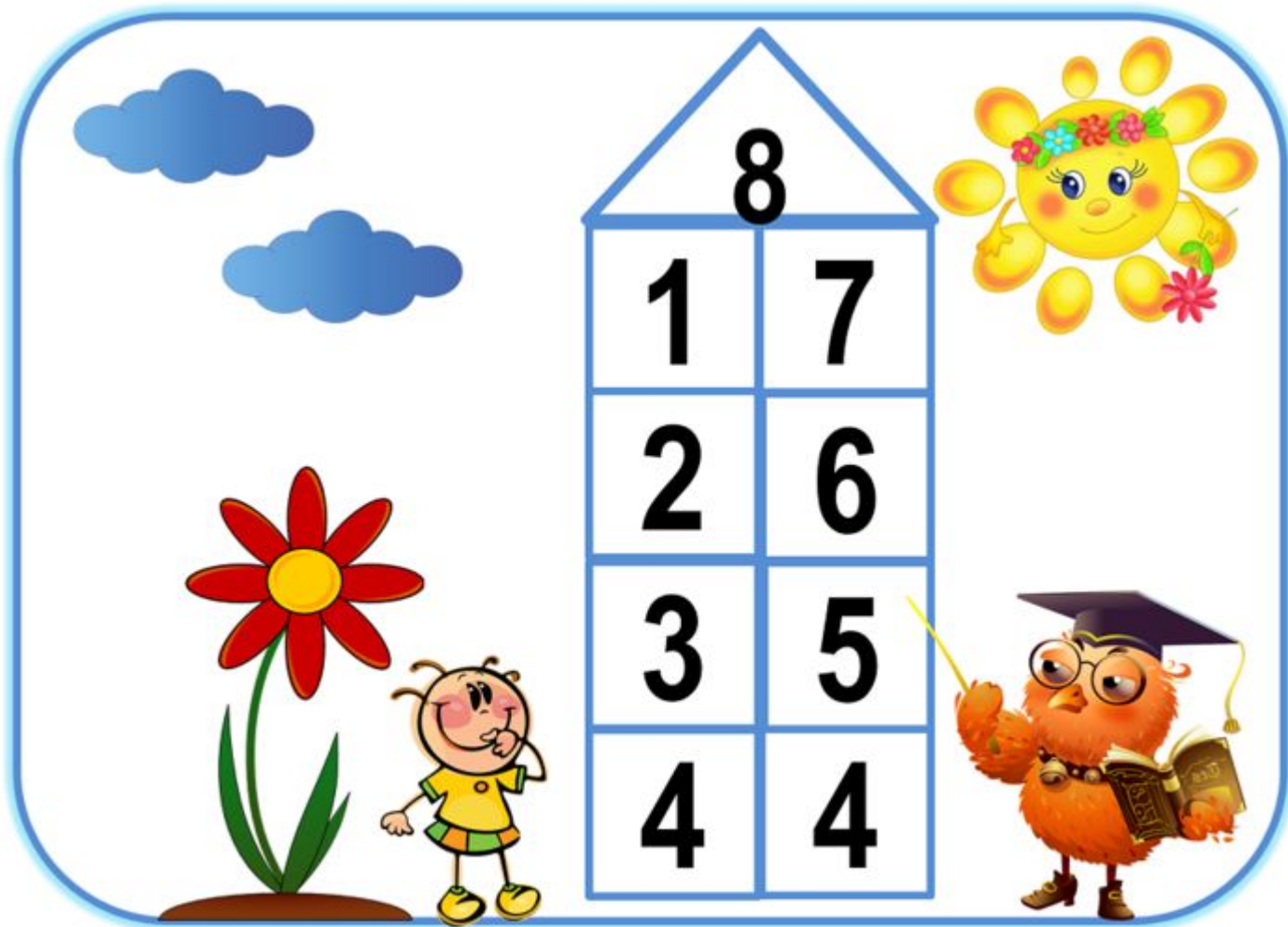
1 3 1 5 2 3 2



Прописная цифра восемь (8)



# Состав числа 8

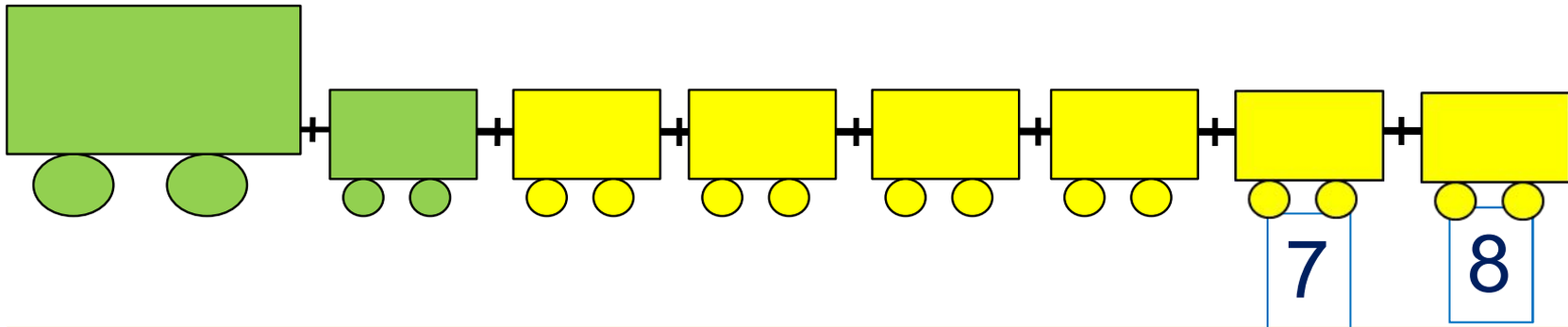


# Число восемь. Цифра 8

1. Помоги Пете ответить на вопросы.

Сколько вагонов было?

Сколько стало?



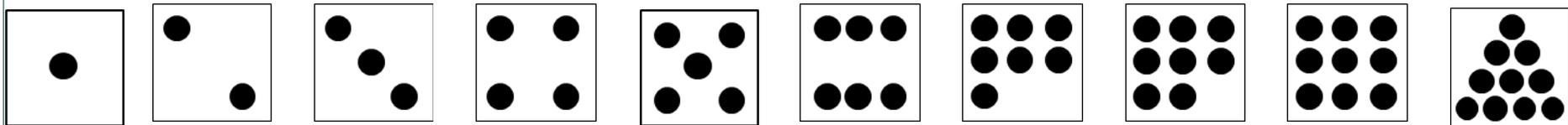
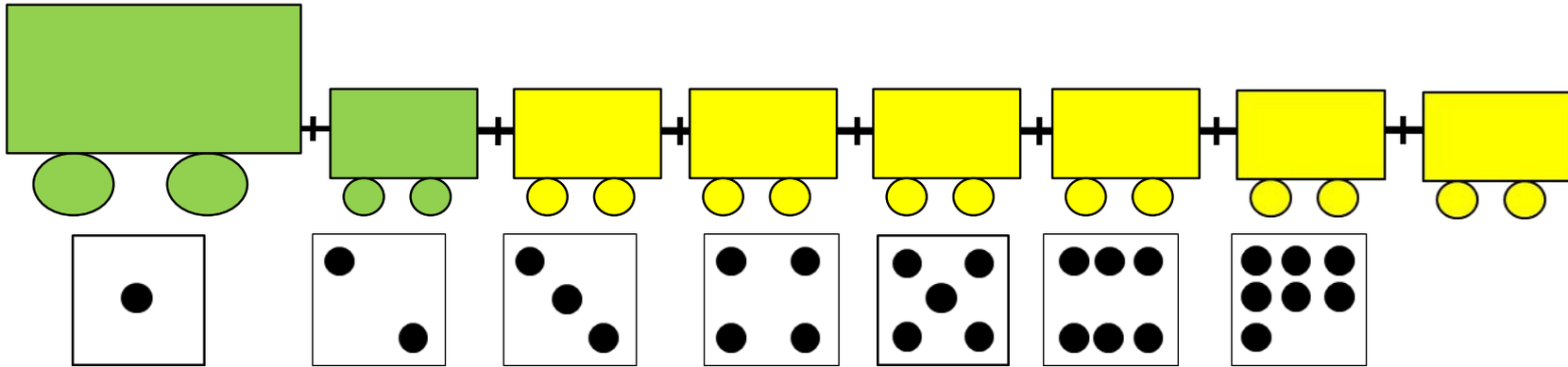
Составьте выражение к рисунку:  $7 + \square =$

- 1 2 3 4 5 6 7 8

# Число восемь. Цифра 8

2. Сколько точек надо нарисовать Пете на последней карточке?

? Сколько всего вагонов? Какой по счёту последний?

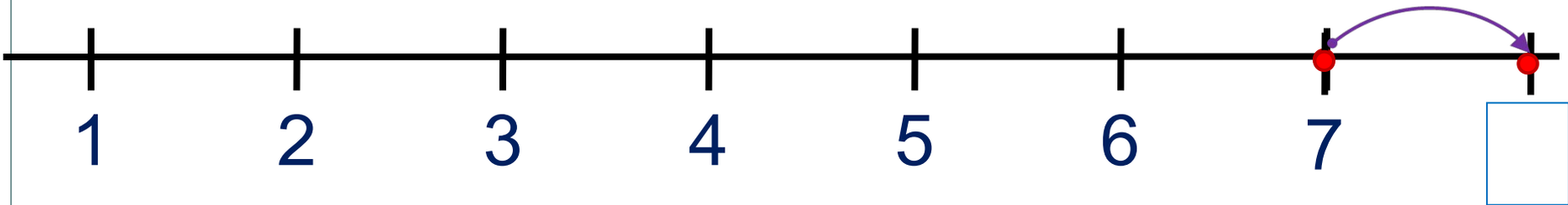


# Число восемь. Цифра 8

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

Вправо - плюс

+1



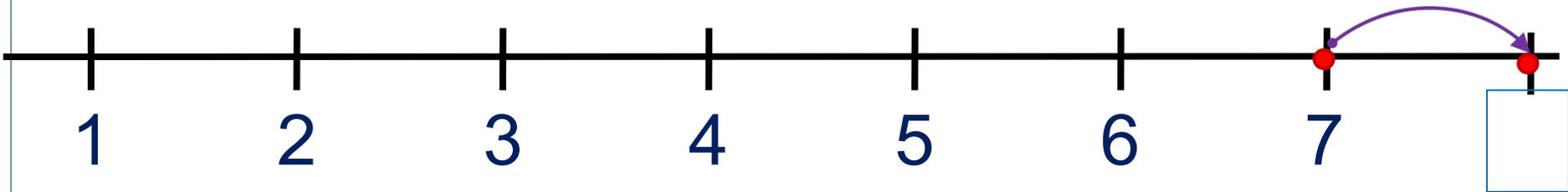
1 2 3 4 5 6 7 8 + - =

# Число восемь. Цифра 8

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

Вправо - плюс

+1



**ПРОВЕРЬ!**

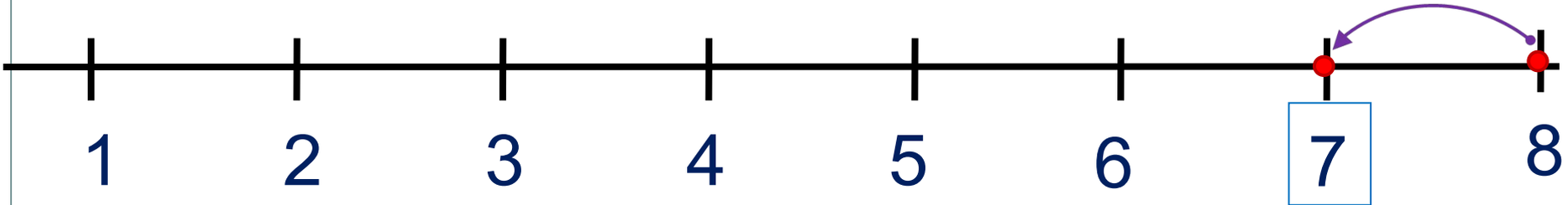
1	2	3	4	5	6	7	8	+	-	=
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

# Число восемь. Цифра 8

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

Влево - минус

-1

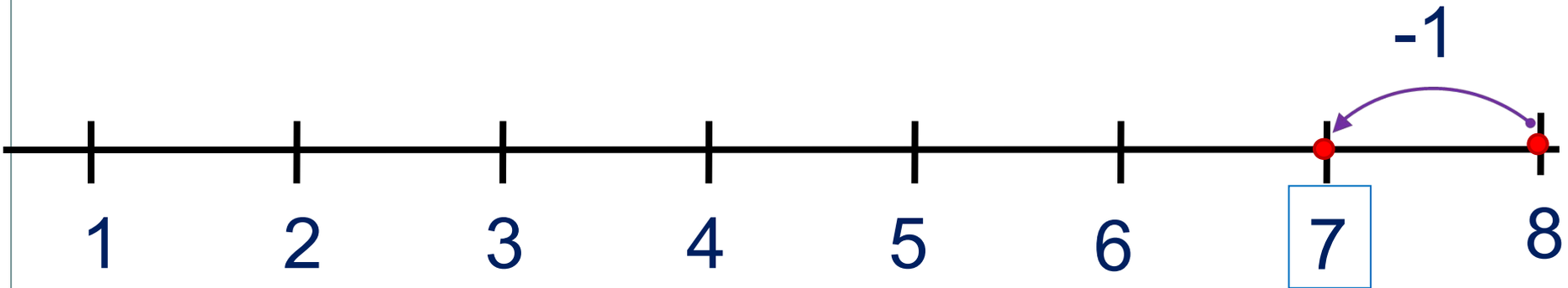


1 2 3 4 5 6 7 8 + - =

# Число восемь. Цифра 8

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

Влево - минус

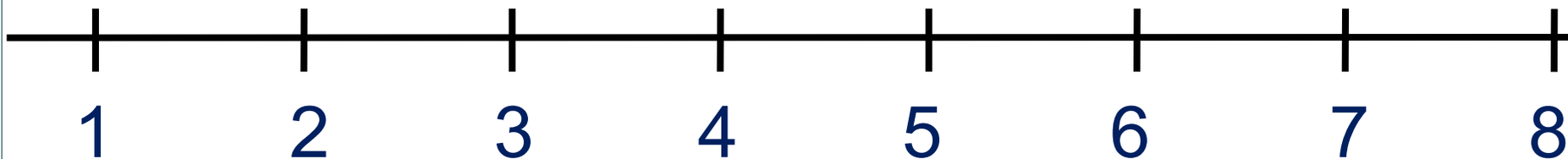


**ПРОВЕРЬ!**

1 2 3 4 5 6 7 8 + - =

# Число восемь. Цифра 8

6. Сравни числа (>, <, =)



$1 \square 8$

$8 \square 7$

$2 \square 8$

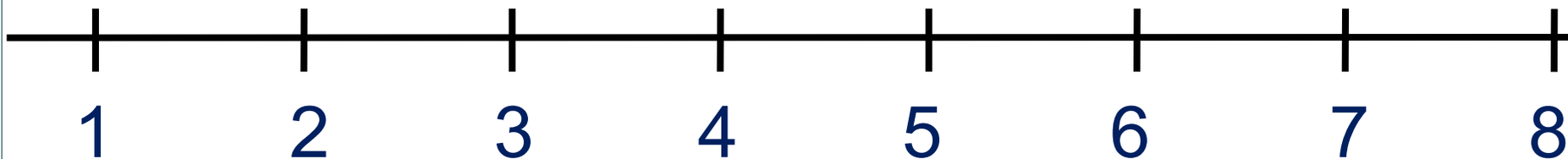
$3 \square 8$

$8 \square 5$



# Число восемь. Цифра 8

6. Сравни числа (>, <, =)



$1 \square 8$

$8 \square 7$

$2 \square 8$

$3 \square 8$

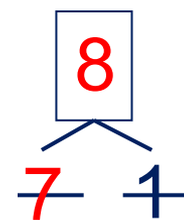
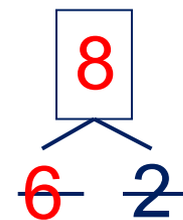
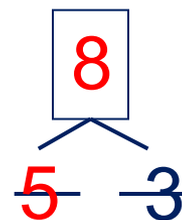
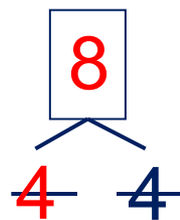
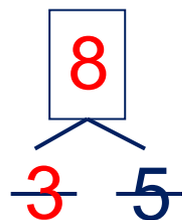
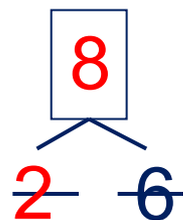
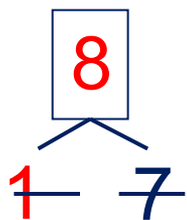
$8 \square 5$



**ПРОВЕРЬ!**

# Число восемь. Цифра 8

7. Расскажите о числе восемь:



1 2 3 4 5 6 7 8

# Рефлексия

• было интересно... 

• было трудно... 

• теперь я могу... 

• я научилась... 

• меня удивило... 

• мне захотелось... 

*Спасибо!*