

# Отгадай - ка

- Сколько букв есть у дракона
- И нулей, у миллиона,
- Разных шахматных фигур,
- Крыльев у трех белых кур,
- Ног у майского жука
- И сторон у сундука.
- Коль не можем сами счесть
- Нам поможет цифра...



Сколько букв есть у дракона  
И нулей у миллиона,  
Разных шахматных фигур,  
Крыльев у трех белых кур,  
Ног у майского жука  
И сторон у сундука.  
Коль не можем сами счесть,  
Нам подскажет цифра... (шесть)



9

Ѕ ѕ

ЅѢЛО

*дзиело*

*-дз!-*

Ѕ

6

### Образы

1 неизведанное

2 сверх

3 очень

4 весьма

5 много

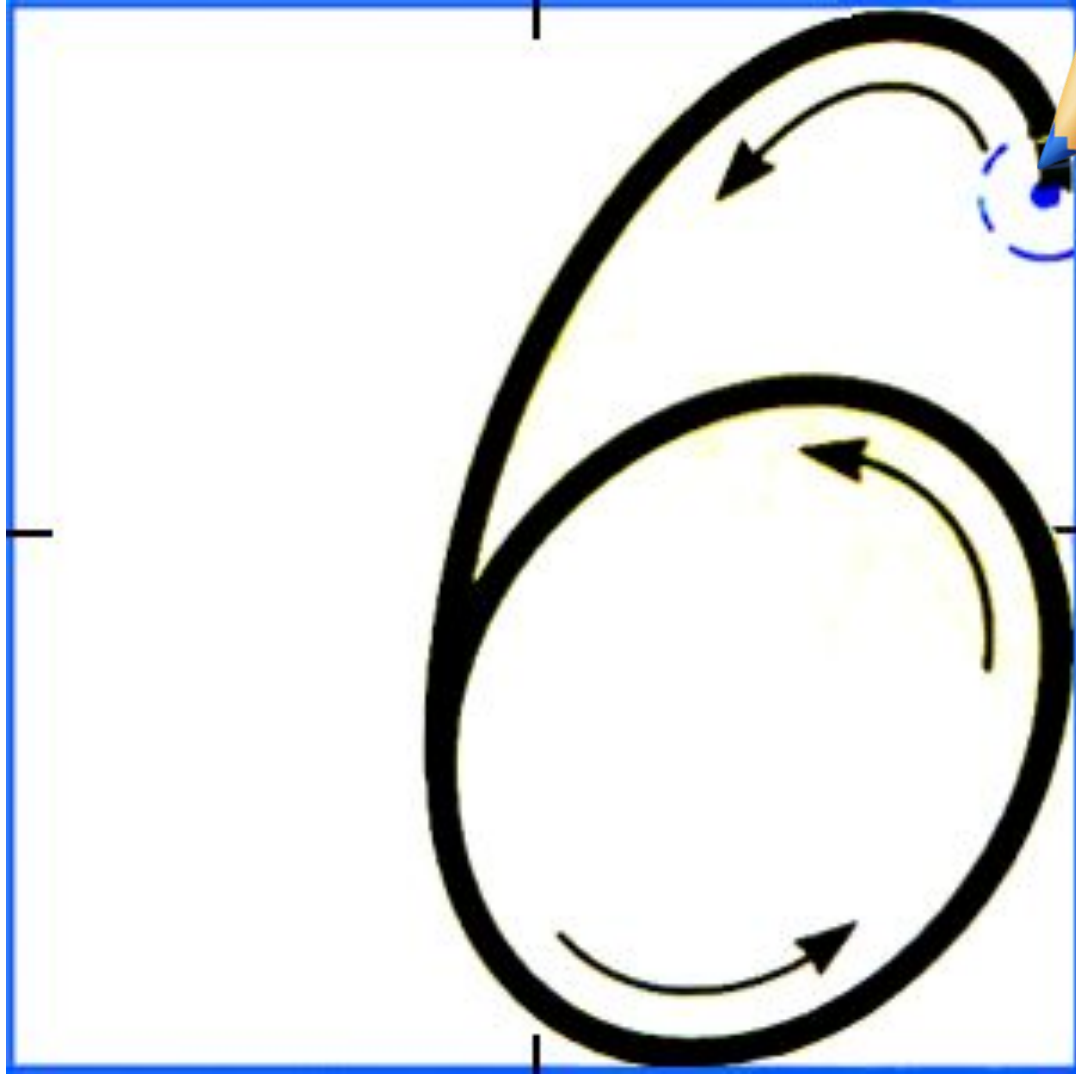
6 не познанное нами

7 находящееся вне

8 рамок нашего

9 восприятия

10

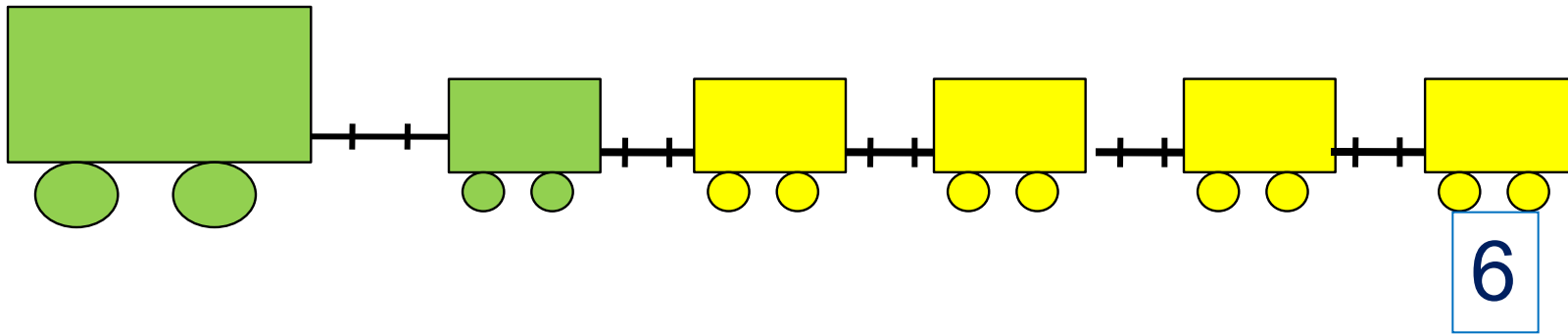


# . Число шесть. Цифра 6

1. Помоги Пете ответить на вопросы.

Сколько вагонов было?

Сколько стало?



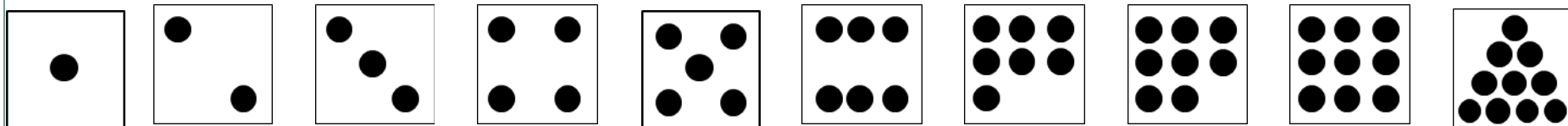
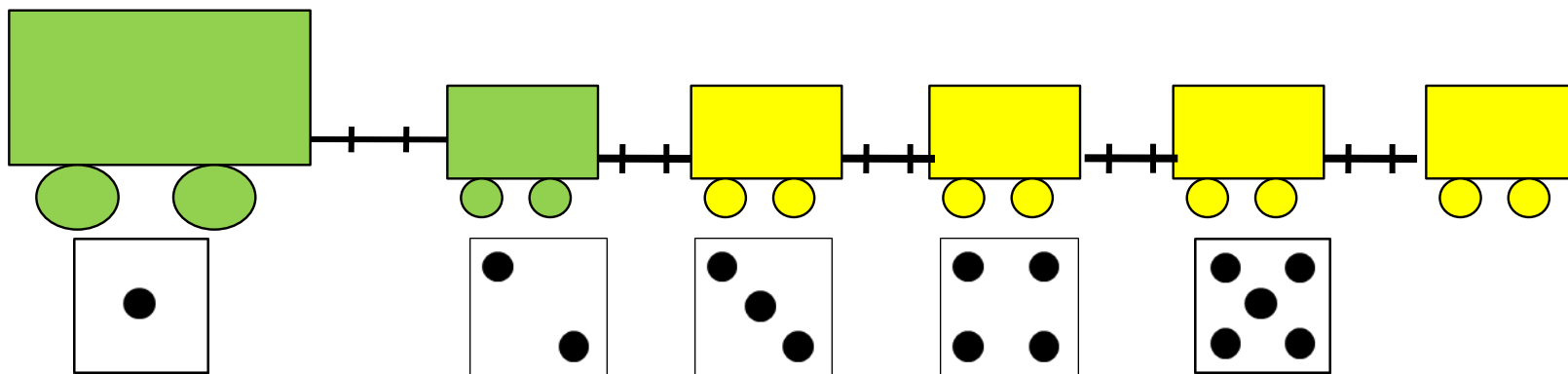
Составьте выражение к рисунку:  $5 + \square =$

- 1 2 3 4 5 6

# . Число шесть. Цифра 6

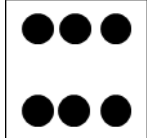
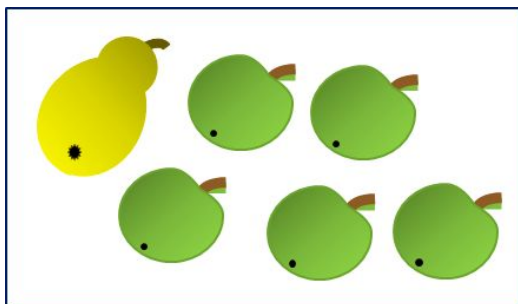
2. Сколько точек надо нарисовать Пете на последней карточке?

? Сколько всего вагонов? Какой по счёту последний?



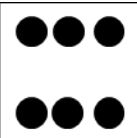
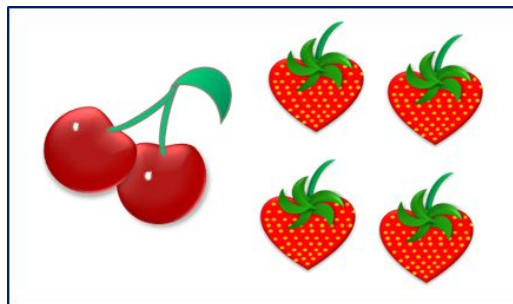
# . Число шесть. Цифра 6

3. Назови число предметов на каждой карточке.



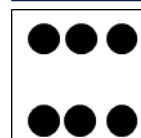
шесть

$$1 + 5 = 6$$



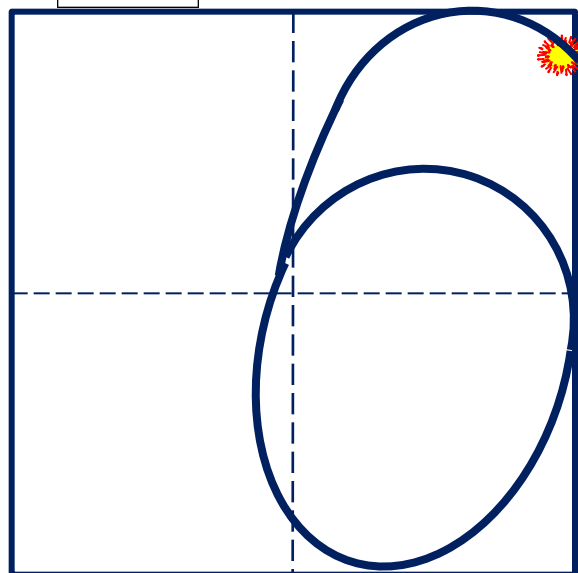
шесть

$$2 + 4 = 6$$



шесть

$$3 + 3 = 6$$



Число шесть записывают знаком - **цифрой 6.**

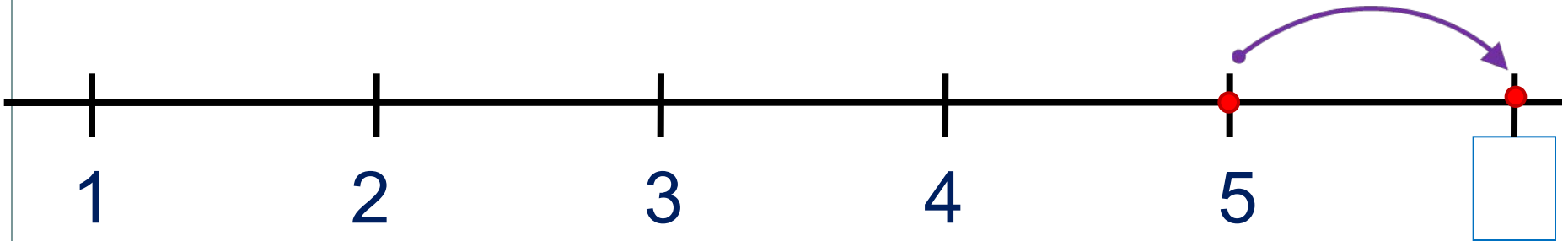


# Число шесть. Цифра 6

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

Вправо - плюс

+1



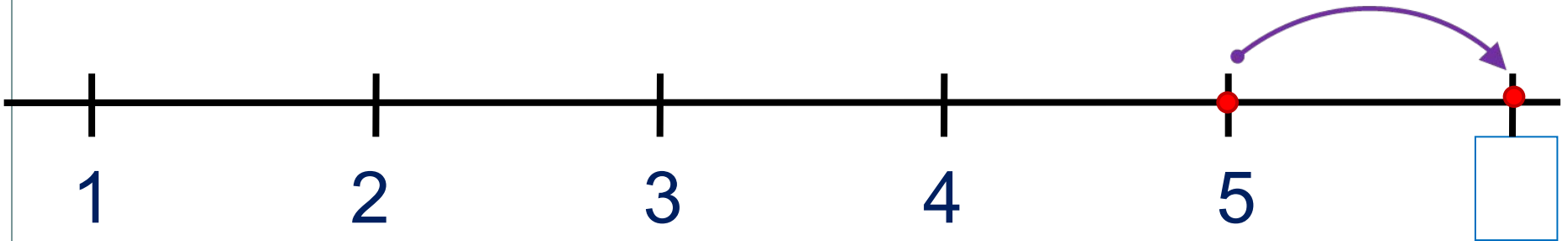
1	2	3	4	5	6	+	-	=
---	---	---	---	---	---	---	---	---

# Число шесть. Цифра 6

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

Вправо - плюс

+1



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

**ПРОВЕРЬ!**

# Число шесть. Цифра 6

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

Влево - минус

-1



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

# Число шесть. Цифра 6

5. Какие равенства можно записать к рисункам?

Влево - минус

-1

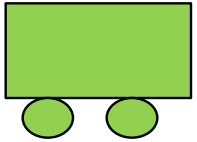


1	2	3	4	5	6	+	-	=
---	---	---	---	---	---	---	---	---

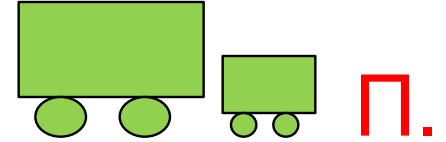
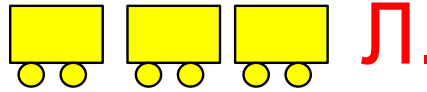
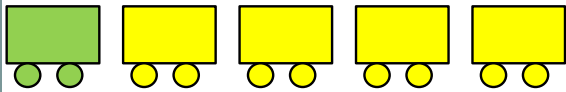
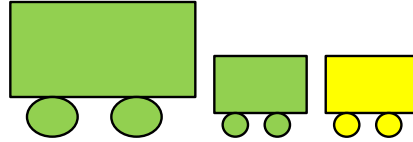
**ПРОВЕРЬ!**

# Число шесть. Цифра 6

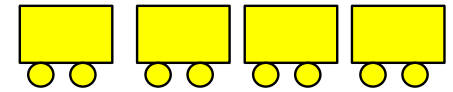
7. Какие четыре равенства можно записать к рисунку ?



К.



П.



$$1 + 5 = 6$$

$$5 + 1 = 6$$

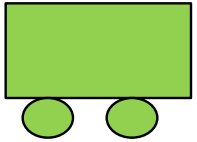
$$6 - 1 = 5$$

$$6 - 5 = 1$$

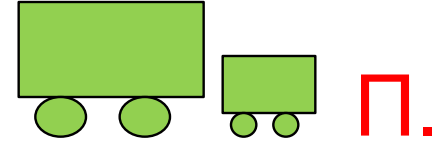
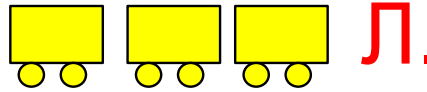
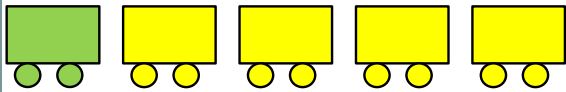
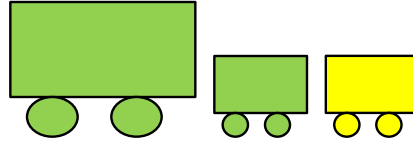
· Расскажи о числе шесть:

# Число шесть. Цифра 6

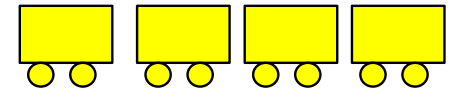
7. Какие четыре равенства можно записать к рисунку ?



К.



П.



$$1 + 5 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

$$5 + 1 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

$$6 - 1 = 5$$

$$6 - 3 = 3$$

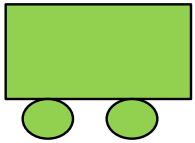
$$6 - 5 = 1$$

$$6 - 3 = 3$$

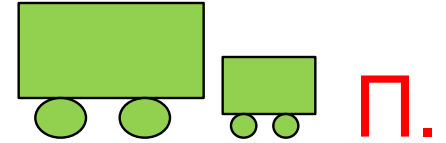
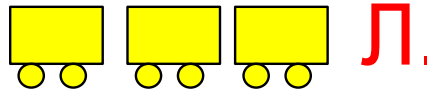
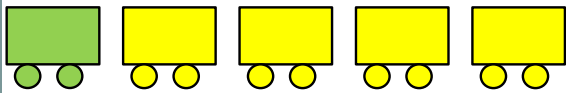
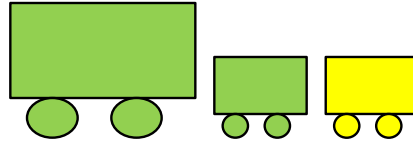
· Расскажи о числе шесть:

# Число шесть. Цифра 6

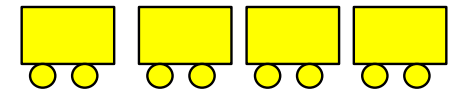
7. Какие четыре равенства можно записать к рисунку ?



К.



П.



$$1 + 5 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

$$2 + 4 = 6$$

$$5 + 1 = 6$$

$$6 - 3 = 3$$

$$4 + 2 = 6$$

$$6 - 1 = 5$$

$$6 - 2 = 4$$

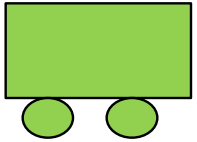
$$6 - 5 = 1$$

$$6 - 4 = 2$$

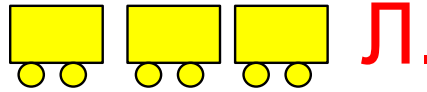
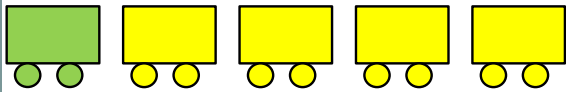
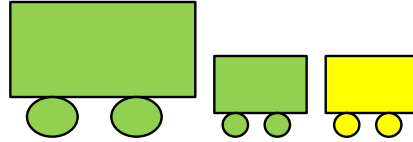
· Расскажи о числе шесть:

# Число шесть. Цифра 6

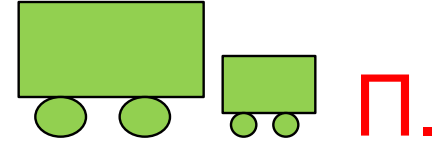
7. Какие четыре равенства можно записать к рисунку ?



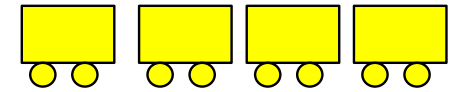
К.



Л.



П.



$$1 + 5 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

$$2 + 4 = 6$$

$$5 + 1 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

$$4 + 2 = 6$$

$$6 - 1 = 5$$

$$6 - 3 = 3$$

$$6 - 2 = 4$$

$$6 - 5 = 1$$

$$6 - 3 = 3$$

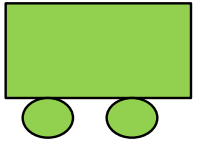
$$6 - 4 = 2$$

· Расскажи о числе шесть:

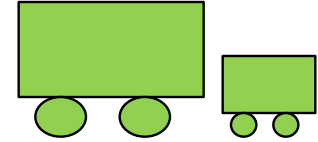
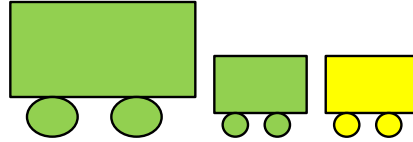


# Число шесть. Цифра 6

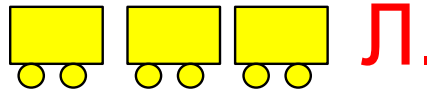
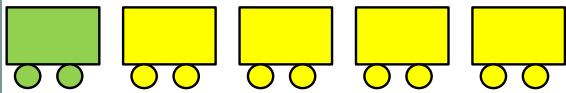
7. Какие четыре равенства можно записать к рисунку ?



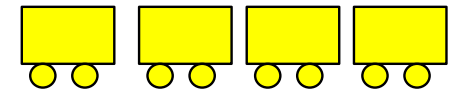
К.



П.



Л.



$$1 + 5 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

$$2 + 4 = 6$$

$$5 + 1 = 6$$

$$6 - 1 = 5$$

$$6 - 3 = 3$$

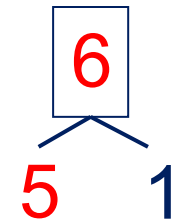
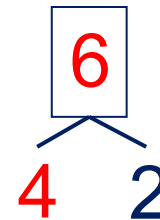
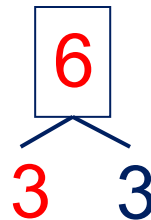
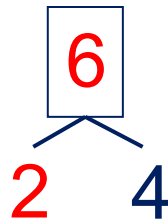
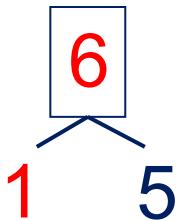
$$4 + 2 = 6$$

$$6 - 5 = 1$$

$$6 - 4 = 2$$

$$6 - 2 = 4$$

· Расскажи о числе шесть:



*Спасибо!*