

ПУТЕШЕСТВИЕ ПО ОКЕАНУ ЗНАНИЙ



Остров «ЧИСЛА и ЦИФРЫ»



*С малой удачи начинается
большой успех.*



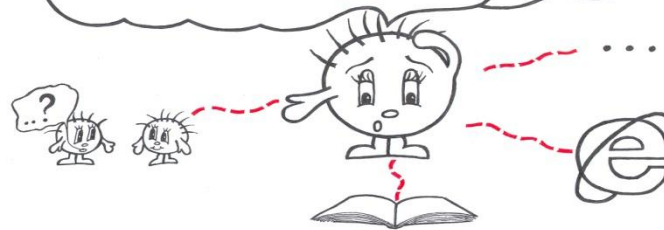
I шаг

Чего я не знаю?



II шаг

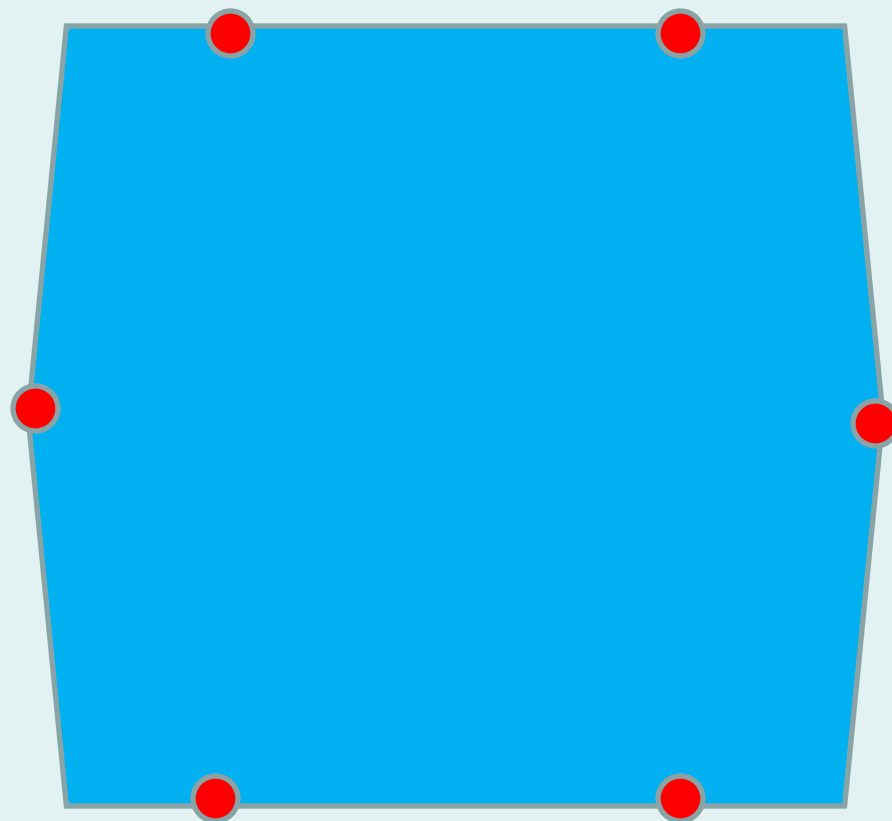
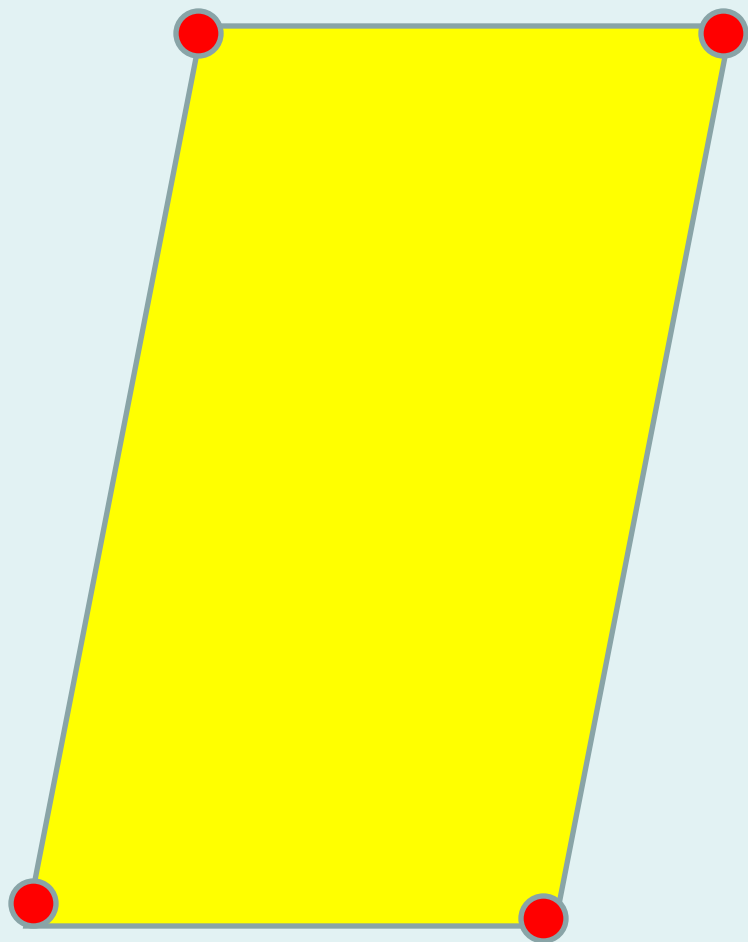
Сам найду способ





- **У жука 3 пары ног. Сколько всего ног у жука?**
- **На кусте утром было 8 бутонов. К середине дня все бутоны распустились и стали красивыми розами. Сколько бутонов осталось на этом кусте нераскрытыми?**

Сосчитай стороны и вершины многоугольника.



Назови предшествующее число.

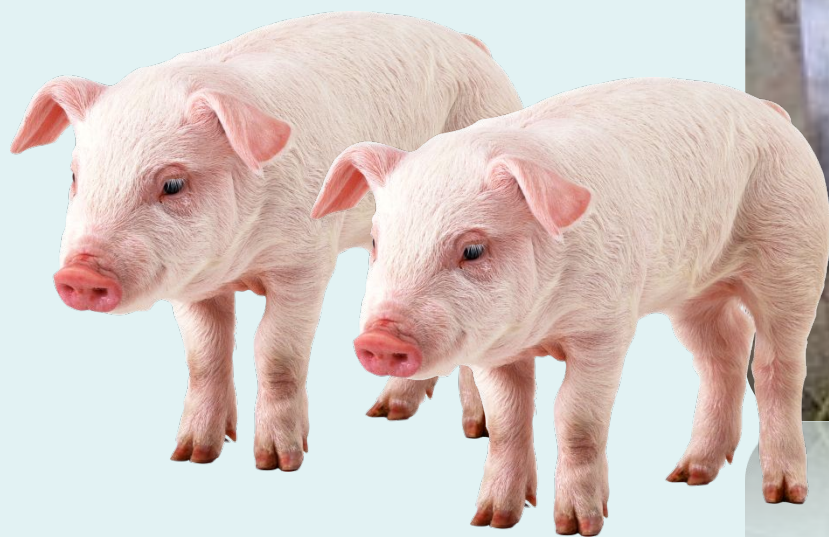


Назови число последующее.



**Семь весёлых поросят
У корытца в ряд стоят.
Два ушли в кровать ложиться,
Сколько свинок у корытца?**

5



1

A box containing 3 green apples is connected by lines to a box containing 5 candies (3 blue and 2 red). The candies are circled in red. Below the boxes are the numbers 3 and 5, with a less-than sign (<) between them.

3 < 5

>, <, =

A box containing 2 raspberries is connected by lines to a box containing 2 ice cream cones. Below the boxes are the numbers 2 and 2, with an equals sign (=) between them.

2 = 2

A box containing 2 oranges is connected by lines to a box containing 4 strawberries. The strawberries are circled in red. Below the boxes are the numbers 2 and 4, with a greater-than sign (>) between them.

2 > 4

2

A box containing 5 circles (3 red and 2 yellow) is connected by lines to a box containing 2 blue squares. The yellow circles are circled in red. Below the boxes are the numbers 5 and 2, with a greater-than sign (>) between them.

5 > 2

>, <, =

A box containing 3 black circles is circled in red. It is connected by lines to a box containing 2 black circles. Below the boxes are the numbers 3 and 2, with a greater-than sign (>) between them.

3 > 2

A box containing 3 black circles is connected by lines to a box containing 4 black circles. The 4 black circles are circled in red. Below the boxes are the numbers 3 and 4, with a less-than sign (<) between them.

3 < 4

Самостоятельная работа №1

1.

>, <, =

2.

Вычисли:

$1 + 4 = \square$

$5 - 1 - 2 = \square$

$5 - 3 + 2 = \square$

$5 - 4 = \square$

$2 + 1 + 2 = \square$

$4 + 1 - 3 = \square$

3*.

$\square + 1 - 2 + 3 = 4$

*Образец для самопроверки
самостоятельной работы №1*

1.

$$\boxed{5} > \boxed{4} \quad \boxed{3} < \boxed{4} \quad \boxed{2} < \boxed{5}$$

2.

5	2	4
1	5	2

3*

2

Подробный образец самостоятельной работы №1

1.

>, <, =

$5 > 4$

$3 < 4$

$2 > 5$

2.

Вычисли:

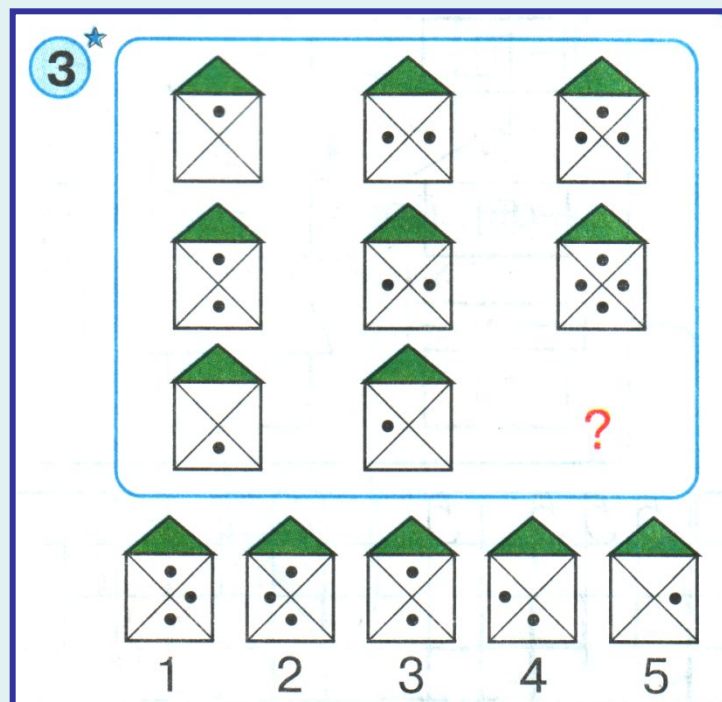
$$1 + 4 = 5 \quad 5 - 1 - 2 = 2 \quad 5 - 3 + 2 = 3$$

$$5 - 4 = 1 \quad 2 + 1 + 2 = 5 \quad 4 + 1 - 3 = 2$$

3*.

$$\begin{matrix} 2 \\ 3 \end{matrix} + 1 - \begin{matrix} 2 \\ 1 \end{matrix} + 3 = 4$$

Дополнительные задания:




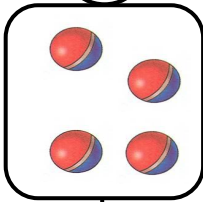
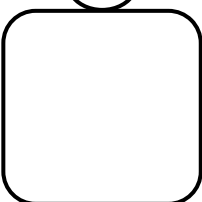
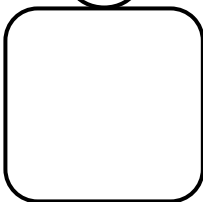
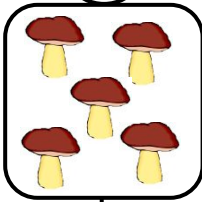
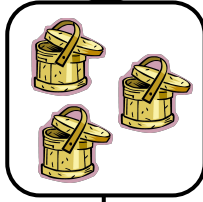
4★ Поставь вместо звёздочек знаки «+» или «-»:

$$2 * 2 * 3 = 1$$

$$3 * 2 * 1 = 4$$

$$4 * 1 * 2 = 1$$

Задания для тренировки:

					
<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/>

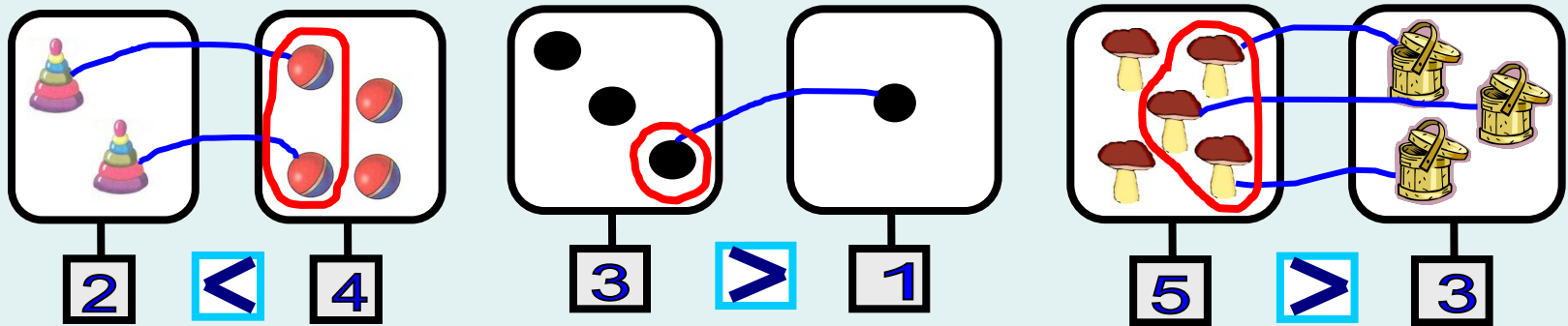
$2 + 3 = \square$	$4 - 2 + 3 = \square$	$2 - 1 + 3 = \square$
$5 - 2 = \square$	$3 + 2 - 1 = \square$	$3 - 1 + 3 = \square$

Физкультминутка

На зарядку солнышко поднимает нас,
Поднимаем руки мы по команде раз,
А над нами весело шелестит листва,
Опускаем руки мы по команде два.
Соберём в корзину ягоды, грибы –
Дружно наклоняемся по команде три.
На четыре и на пять
Будем дружно мы скакать.
Ну, а по команде шесть
Всем за парты тихо сесть!



*Образец для самопроверки заданий для
тренировки:*



$$2 + 3 = 5$$

$$4 - 2 + 3 = 5$$

$$5 - 2 = 3$$

$$3 + 2 - 1 = 4$$

$$2 - 1 + 3 = 4$$

$$3 - 1 + 3 = 5$$

Самостоятельная работа №2

1.

>, <, =

4 5

3 4

2.

Вычисли:

$3 + 2 = \square$

$5 - 4 + 2 = \square$

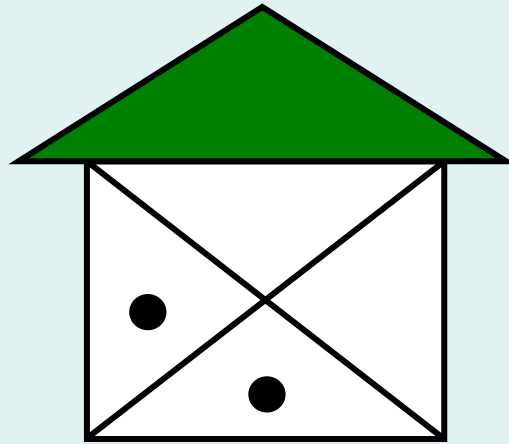
$5 - 3 + 1 = \square$

$5 - 1 = \square$

$3 + 1 + 1 = \square$

$1 + 4 - 2 = \square$

Образец для самопроверки дополнительных заданий:

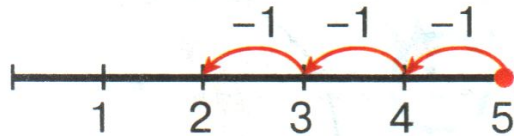


$$2 + 2 - 3 = 1$$

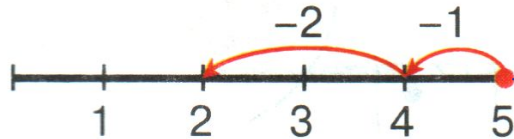
$$3 + 2 - 1 = 4$$

$$4 - 1 - 2 = 1$$

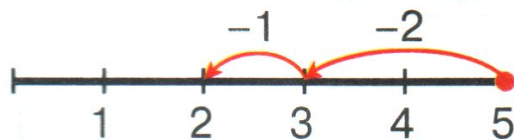
3 Как можно вычесть 3 единицы из числа 5? Из числа 4?



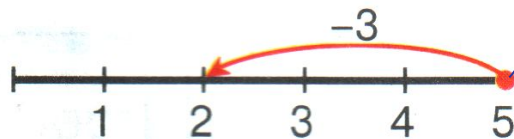
$$5 - 1 - 2 = 2$$



$$5 - 1 - 1 - 1 = 2$$



$$5 - 3 = 2$$



$$5 - 2 - 1 = 2$$

