

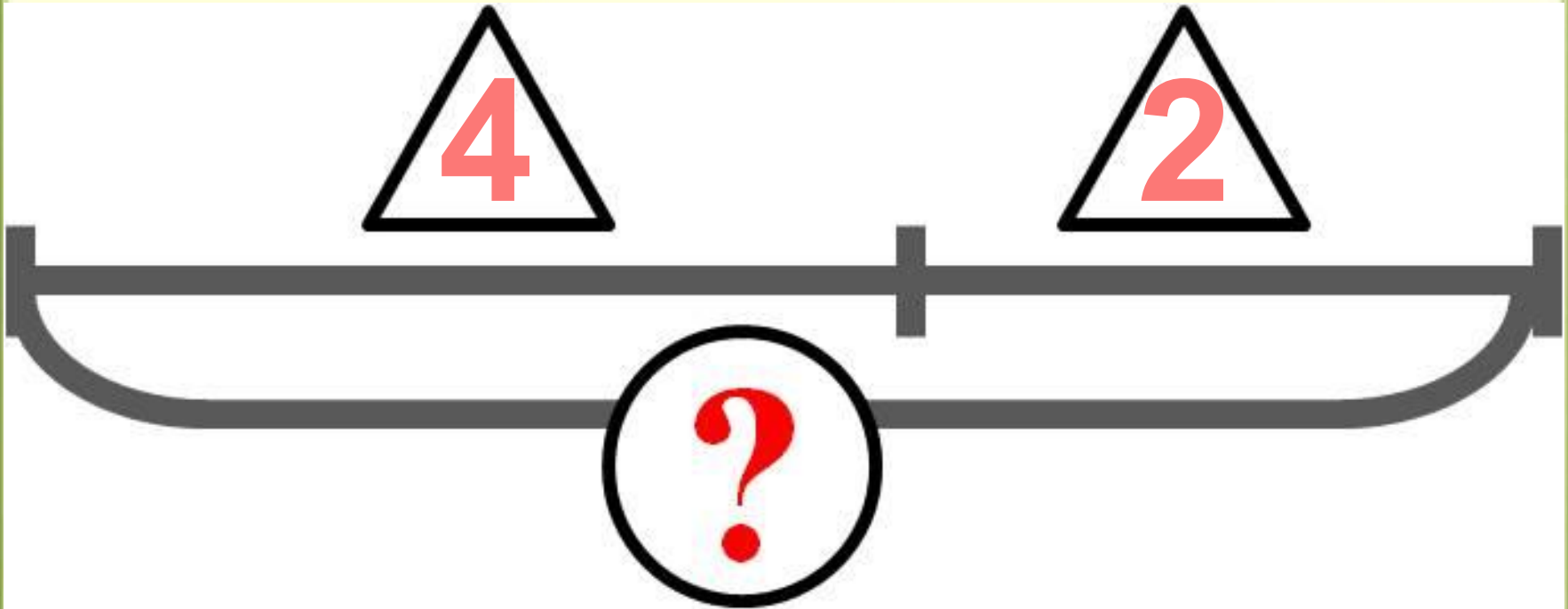
Составление и заучивание таблицы ± 4



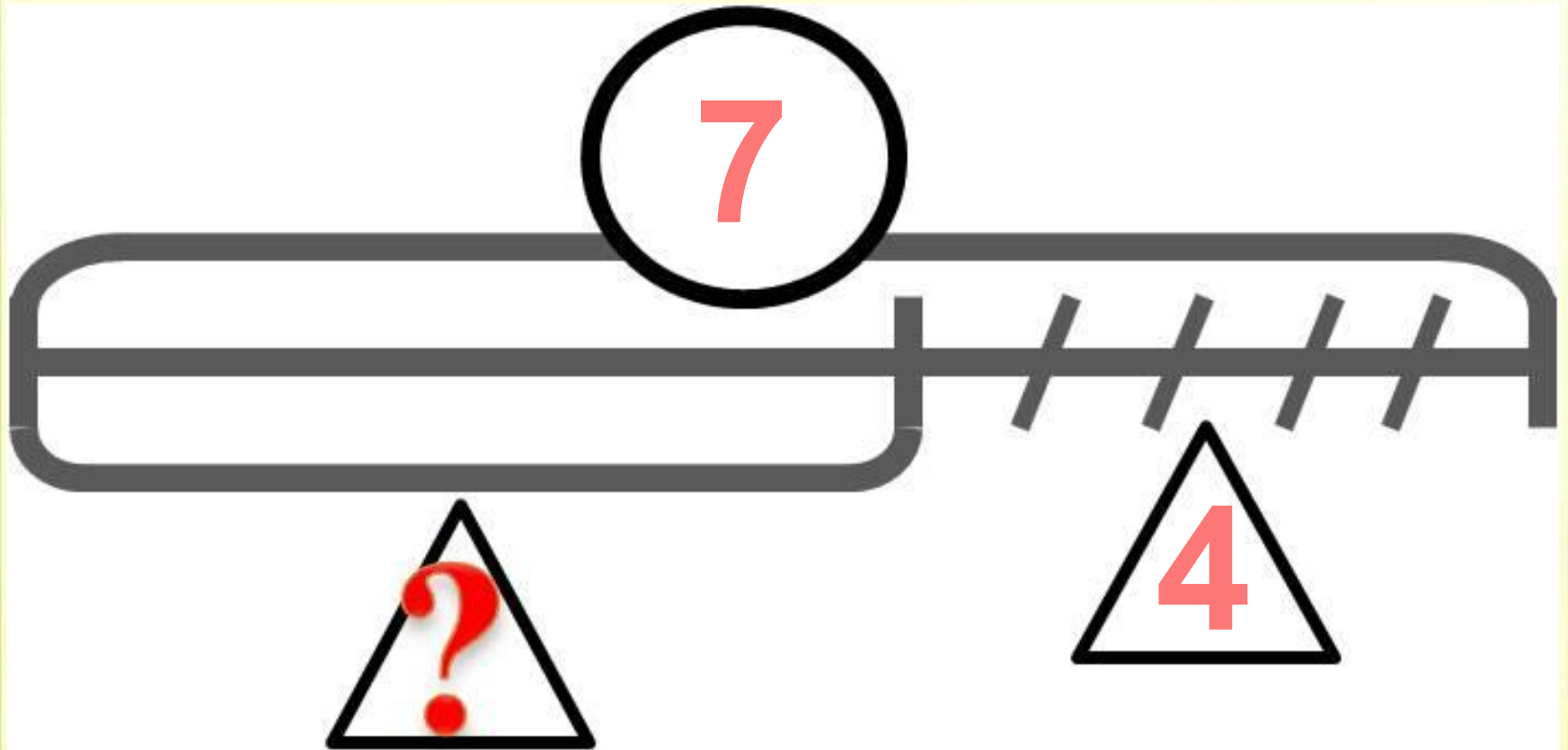
Составные части задачи



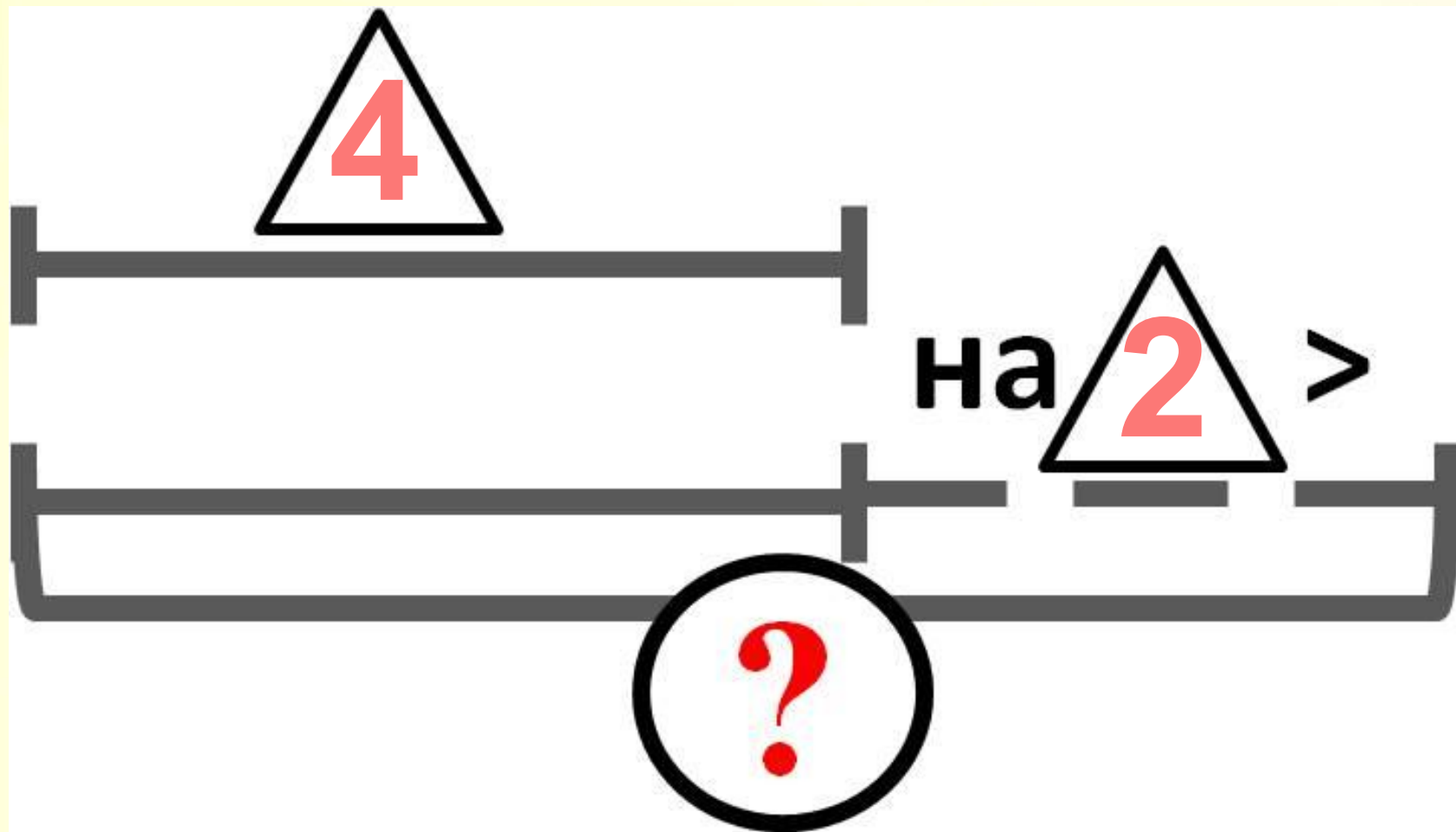
Задача на нахождение суммы (целого)



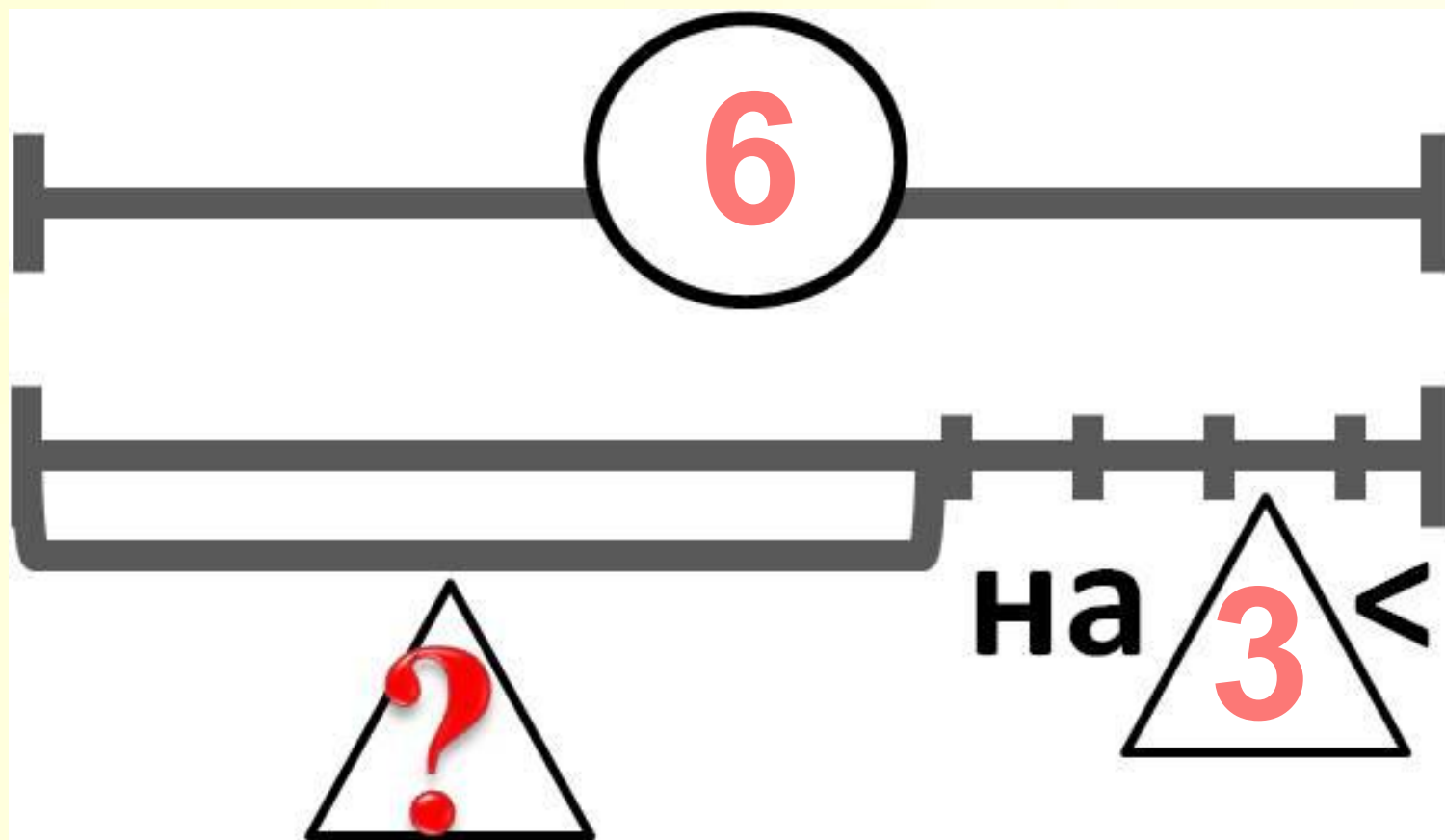
Задача на нахождение остатка (части)



Задача на увеличение числа на несколько единиц



Задача на уменьшение числа на несколько единиц



Задача на разностное сравнение чисел

9

5

на

?

>

<

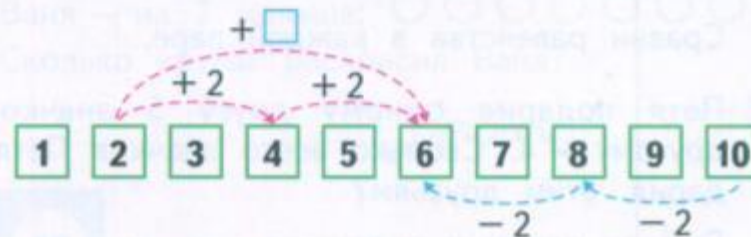


Стр. 7

$\square + 4$

$\square - 4$

1	$1 + 4 = 5$		$5 - 4 =$
<input type="checkbox"/>	$2 + 4 =$		$6 - 4 =$
	$3 + 4 =$		$7 - 4 =$
	$4 + =$		$8 - =$
	$+ 4 =$		$- =$
	$+ =$		$10 - 4 =$



- 1 На сколько 9 больше, чем 2? 4 меньше, чем 6? 8 больше, чем 4? 3 меньше, чем 7?

$9 > 2$
$9 - 2 = 7$

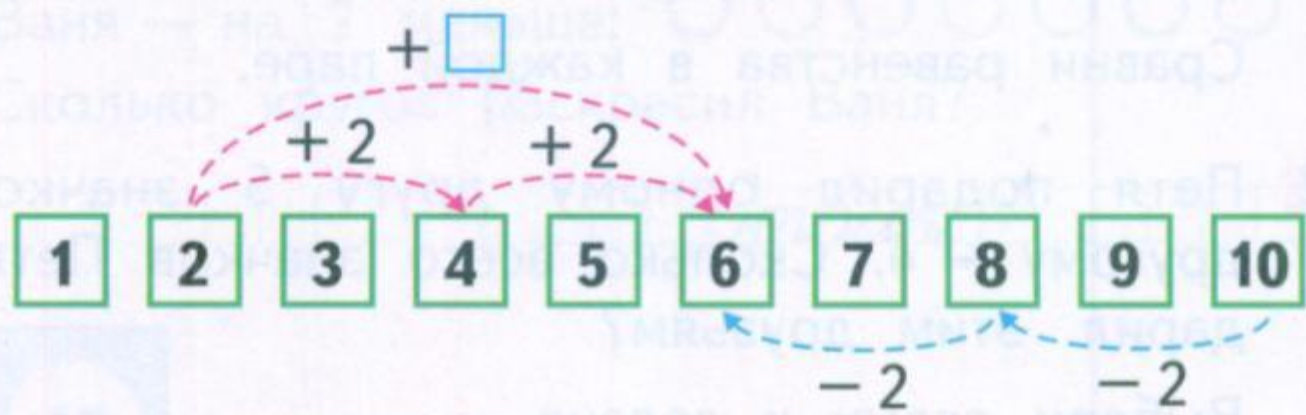
2

$6 + 3 - 4 =$	$2 + 2 + 2 =$	$10 - 4 - 2 =$
$7 + 2 - 3 =$	$8 - 2 - 2 =$	$10 - 3 - 3 =$

$\square + 4$

$\square - 4$

1	$1 + 4 = 5$		$5 - 4 =$
\square	$2 + 4 =$		$6 - 4 =$
	$3 + 4 =$		$7 - 4 =$
	$4 + =$		$8 - =$
	$+ 4 =$		$- =$
	$+ =$		$10 - 4 =$



- 1 На сколько 9 больше, чем 2? 4 меньше, чем 6? 8 больше, чем 4? 3 меньше, чем 7?

$9 > 2$

$4 < 6$

$8 > 4$

$3 < 7$

$9 - 2 = 7$

$6 - 4 = 2$

$8 - 4 = 4$

$7 - 3 = 4$

2

$6 + 3 - 4 = 5$

$2 + 2 + 2 = 6$

$10 - 4 - 2 = 4$

$7 + 2 - 3 = 6$

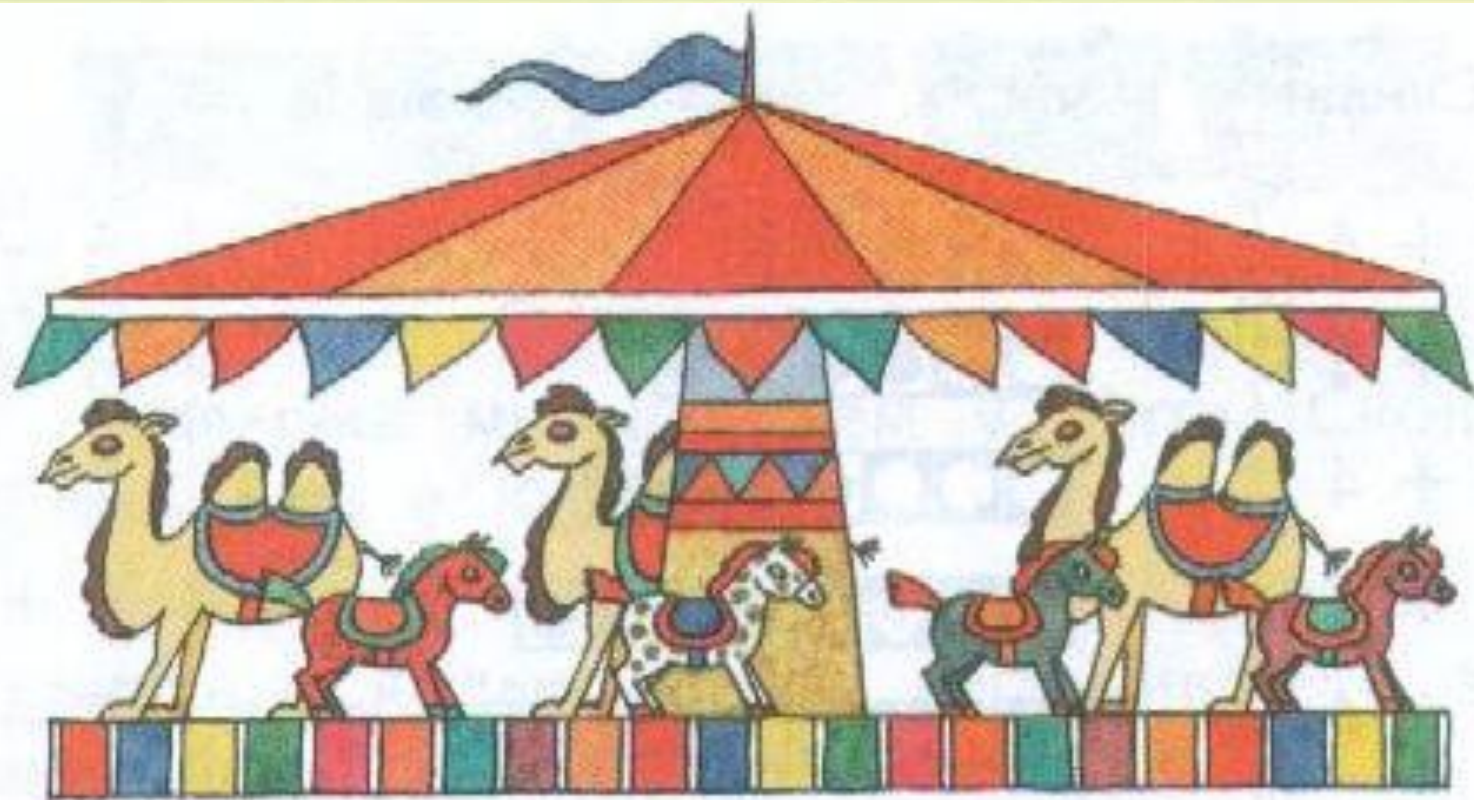
$8 - 2 - 2 = 4$

$10 - 3 - 3 = 4$

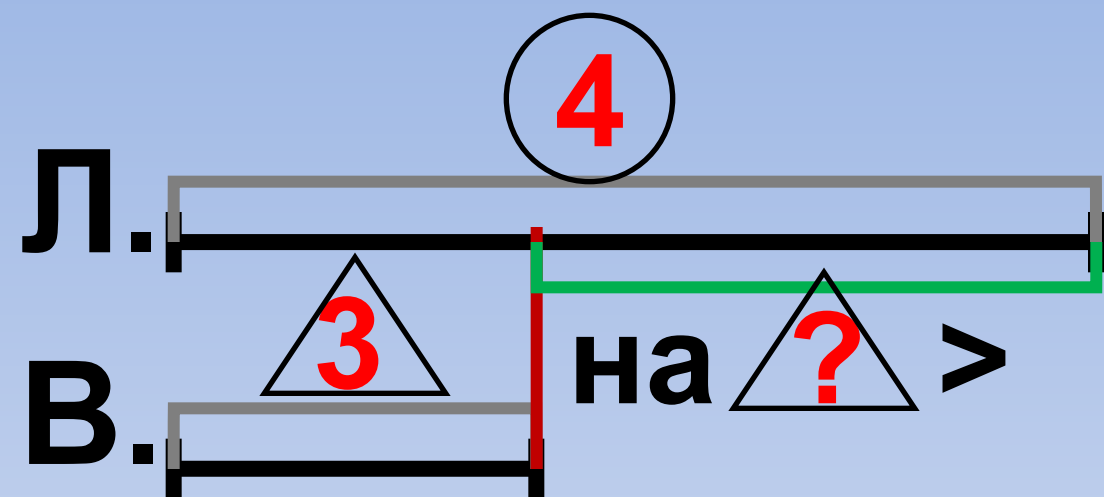
25 января

Классная работа

1.

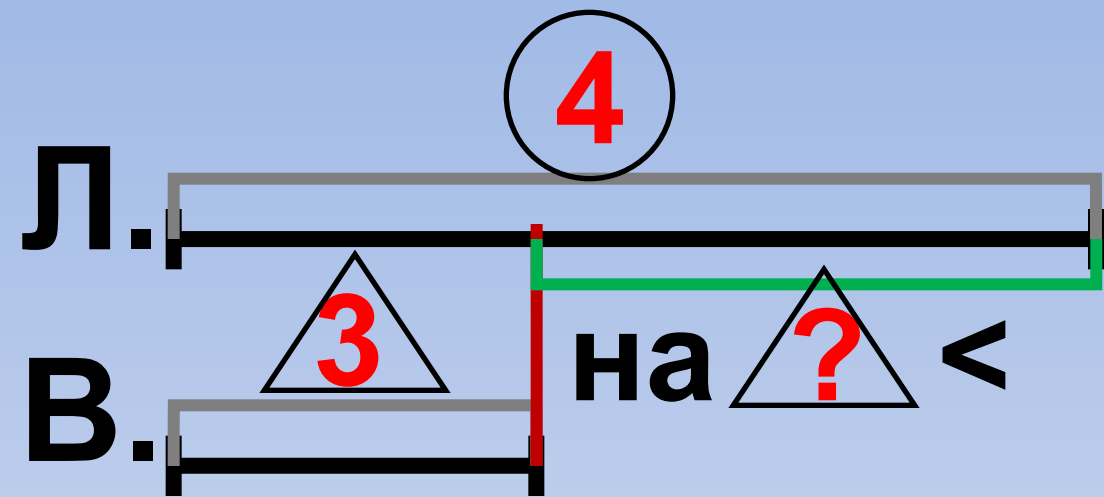


На карусели 4 лошадки и 3 верблюда.
На сколько больше лошадок, чем верблю-
дов? На сколько меньше верблюдов, чем
лошадок?



$$4 - 3 = 1 \text{ (л.)}$$

**Ответ: на 1 лошадку
больше, чем верблюда.**



$$4 - 3 = 1 \text{ (в.)}$$

**Ответ: на 1 верблюд
меньше, чем лошадок.**

2. Ира вырезала



а Катя — 4.

Куколок, которых вырезала Ира, изобрази красными треугольниками, а куколок, которых вырезала Катя, — синими. На сколько больше куколок вырезала Ира, чем Катя?

7 к.

И.



К.

4 к.



на ? >

$$7 - 4 = 3 \text{ (к.)}$$

Ответ: на 3 куклы больше у Иры, чем у Кати.

Вставь вместо фигур числа 2, 3 и 5 так, чтобы получились верные равенства.
Одинаковые фигуры – одинаковые числа.

$$\textcircled{3} + \square 2 = \triangle 5$$

$$\triangle 5 + \square 2 = \textcircled{3} + \textcircled{3} + 1$$

$$\triangle 5 + \textcircled{3} = \square 2 + \square 2 + \square 2 + \square 2$$

Домашняя работа

Учимся решать задачи, выполнять вычисления.

1.



На карусели 4 лошадки и 3 верблюда.
На сколько больше лошадок, чем верблюдов? На сколько меньше верблюдов, чем лошадок?

2.



$$8 \bigcirc 5 \quad 8 - 5 = \square \quad 7 \bigcirc 3 \quad 7 - 3 = \square$$

3. Володе 7 лет, а его брат на 3 года старше. Сколько лет Володиному брату?

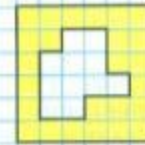
4. Определи, не вычисляя, в каком из примеров каждой пары ответ будет больше. Проверь вычислением.

$$\begin{array}{cccc} 10 - 3 & 8 - 2 & 9 - 2 - 3 & 7 + 2 + 1 \\ 10 - 4 & 8 - 1 & 9 - 3 - 4 & 7 + 2 - 1 \end{array}$$

5. Определи по чертежу, какую фигуру вырезали. Назови её номер.

На карусели катались 4 девочки и 5 мальчиков. На сколько меньше девочек, чем мальчиков, каталось на карусели?

КАКУЮ
ФИГУРУ
ВЫРЕЗАЛИ?



1



2



3