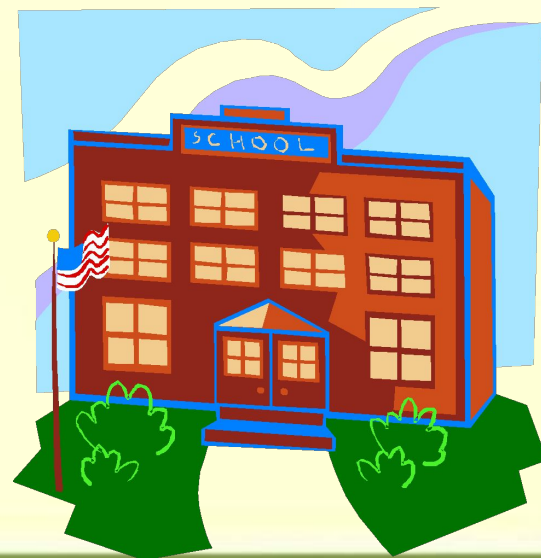
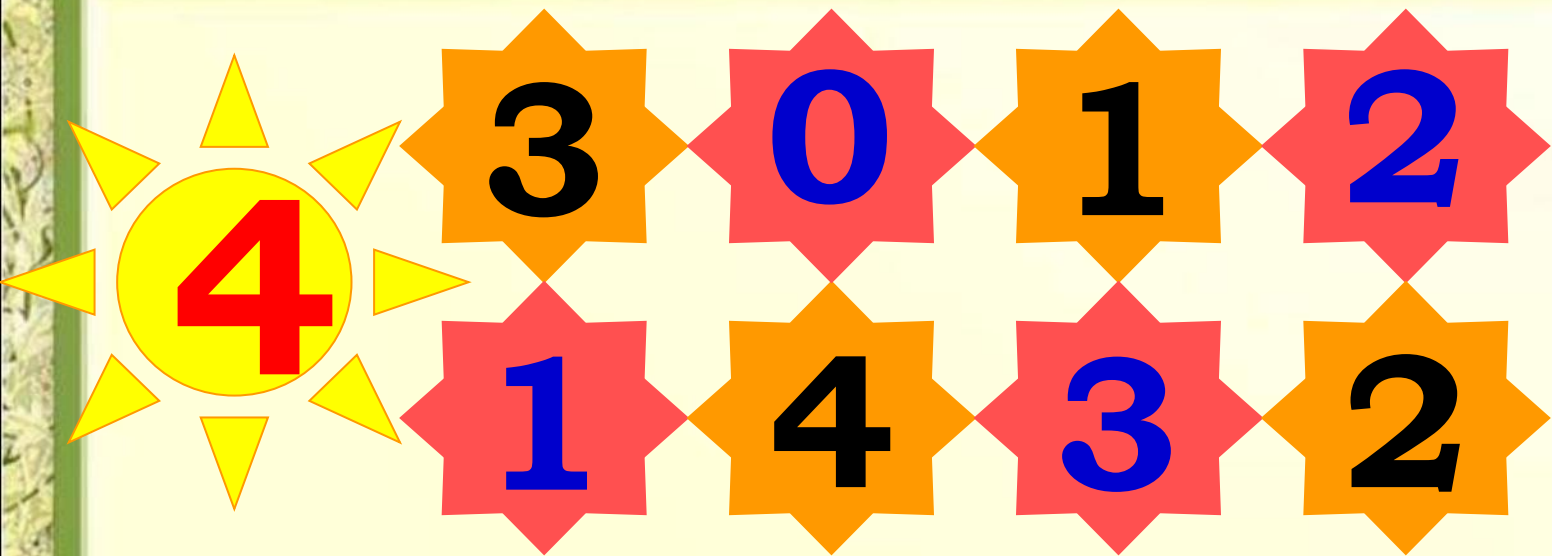


Сложение и вычитание 4.





3

0

1

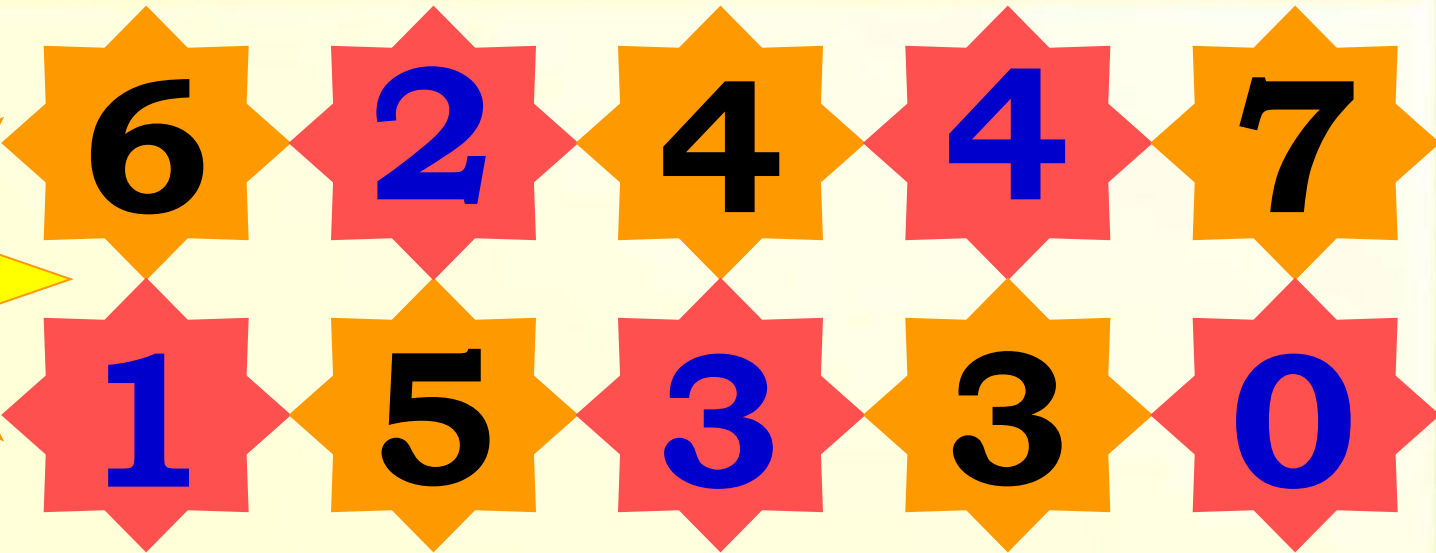
2

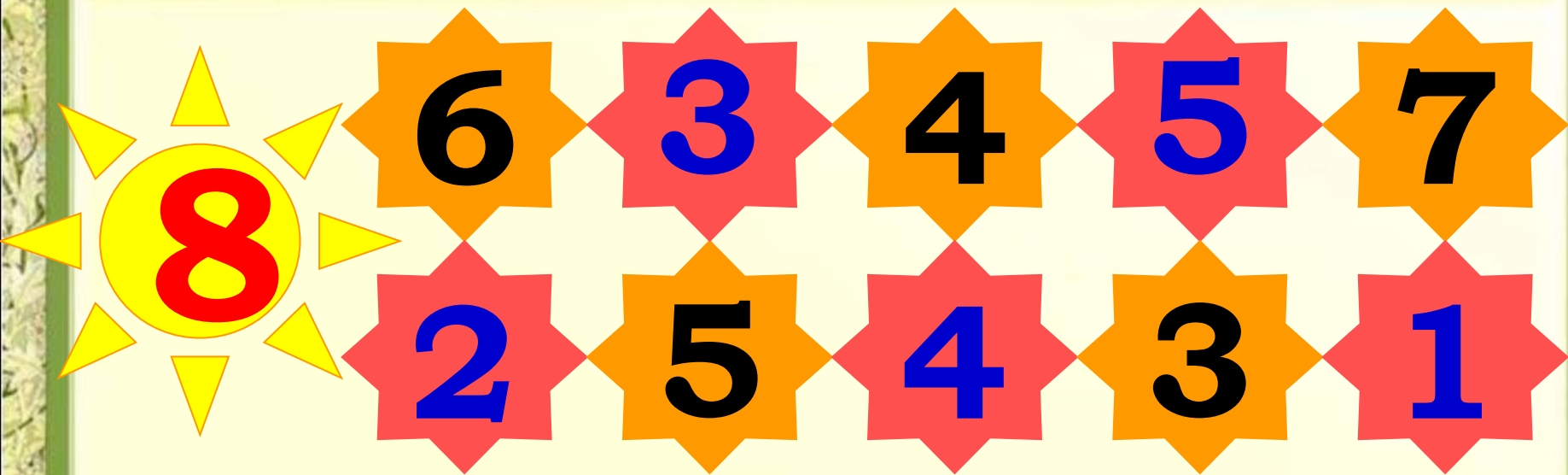
1

4

3

2





6

3

4

5

7

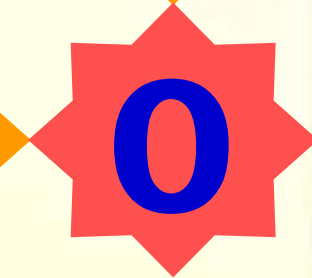
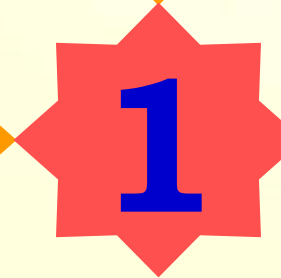
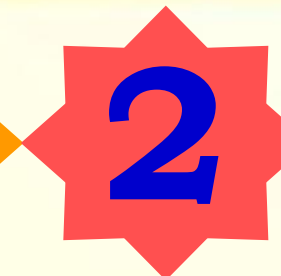
2

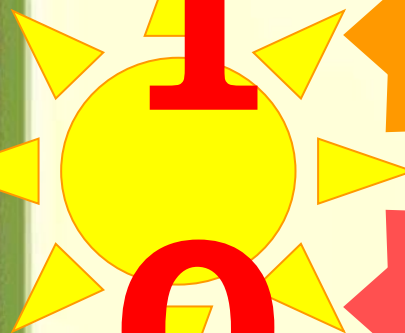
5

4

3

1





1

9

2

4

3

5

0

1

8

6

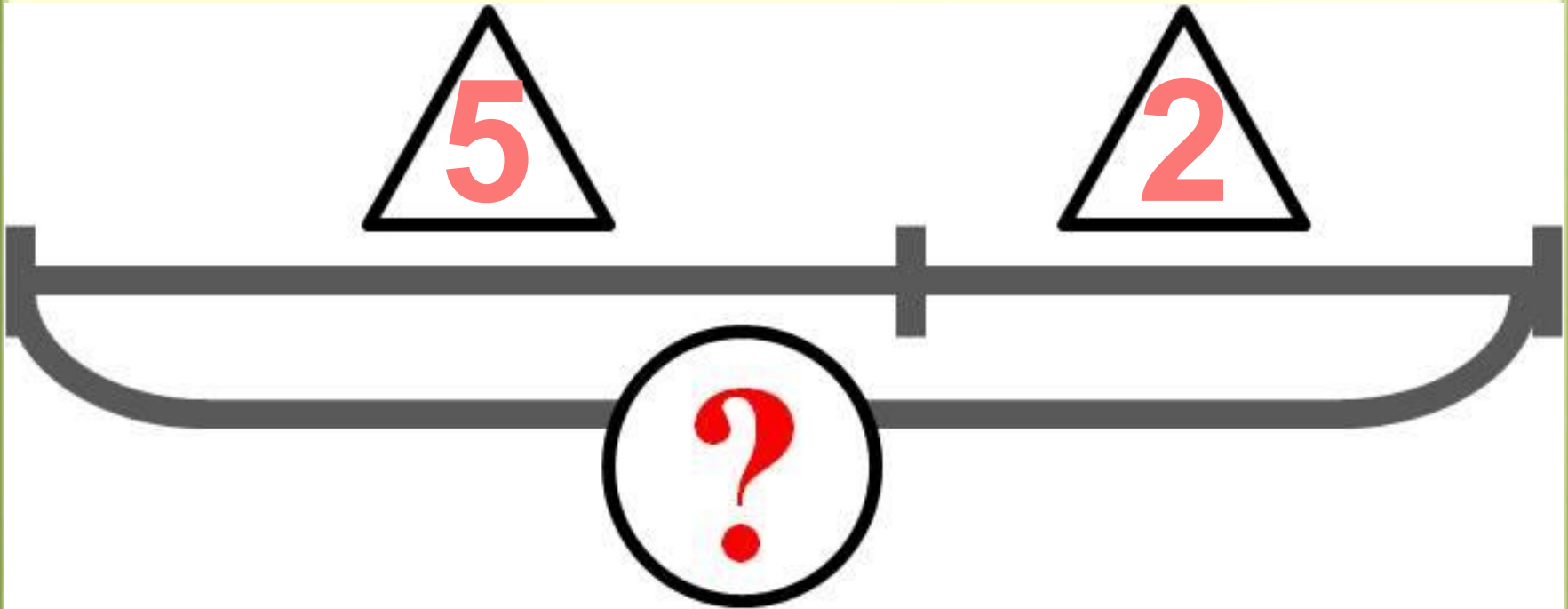
7

5

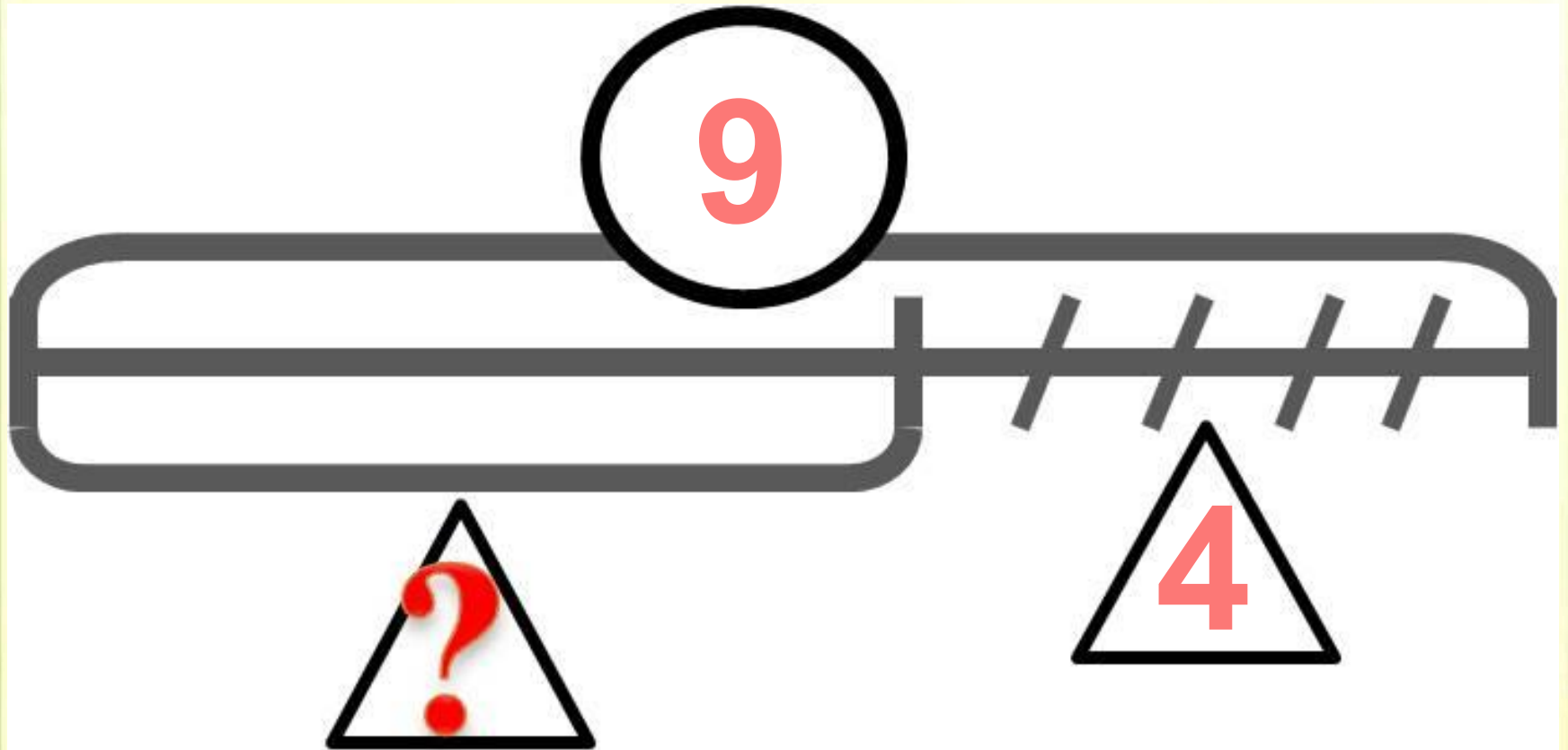
Составные части задачи



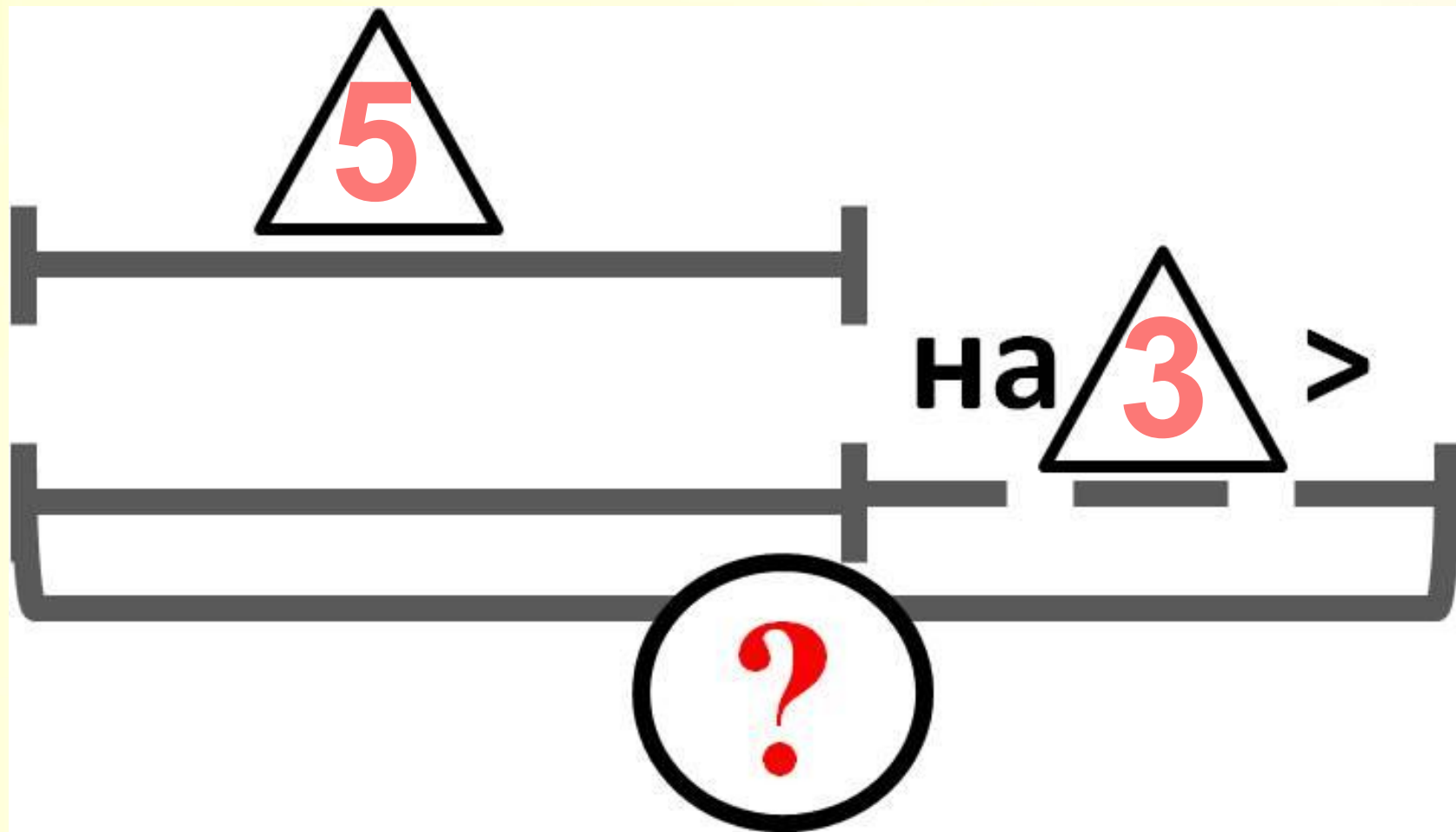
Задача на нахождение суммы (целого)



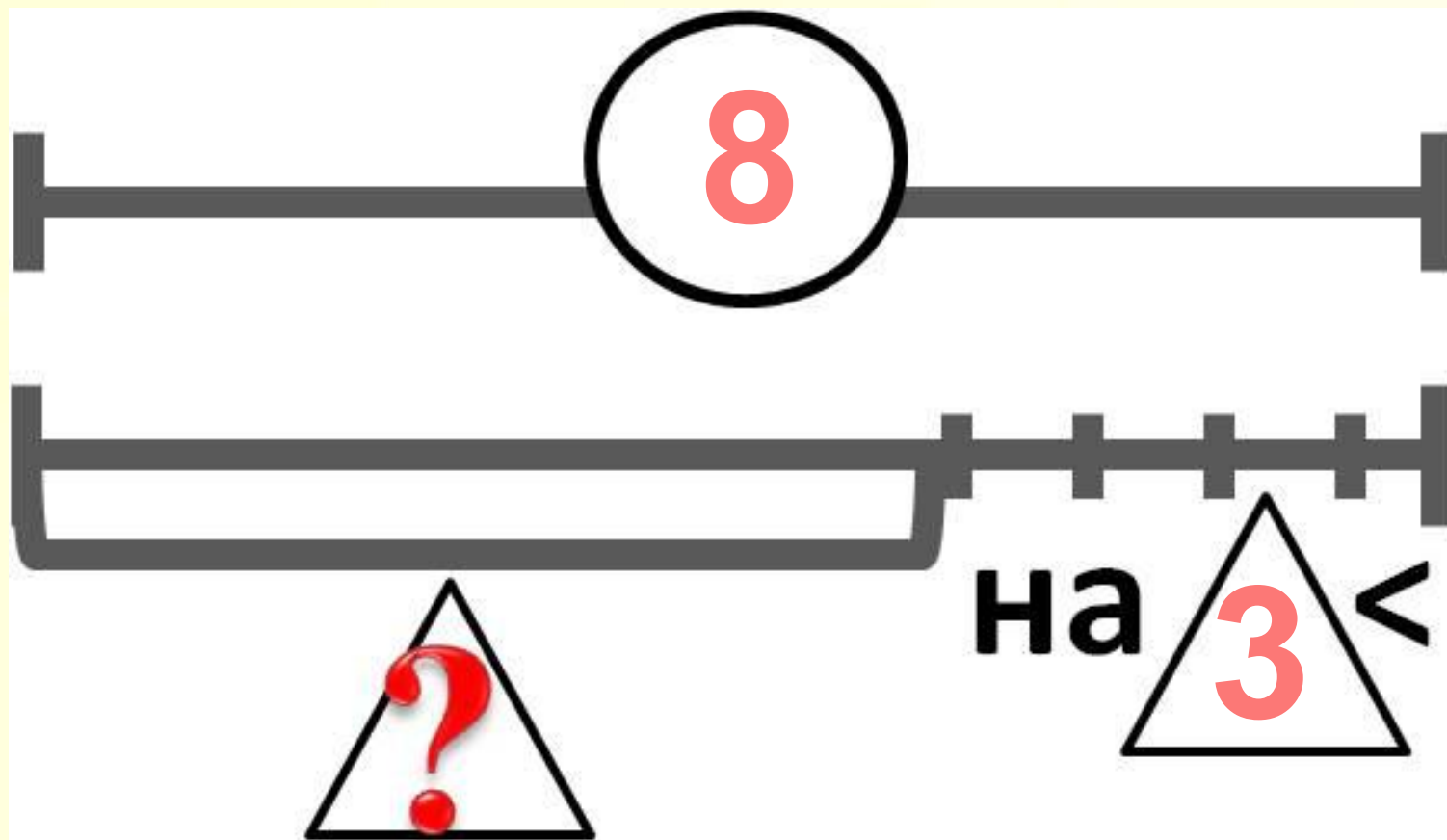
Задача на нахождение остатка (части)



Задача на увеличение числа на несколько единиц



Задача на уменьшение числа на несколько единиц



**Мы ногами топ-топ,
Мы руками хлоп-хлоп,
А потом прыг-скок
А потом вприсядку,
И опять вприсядку,
Побежим мы по дорожке
Раз, два, три!
И похлопаем в ладошки
Раз, два, три!
И покрутим головами
Раз, два, три!
Все танцуйте вместе с нами
Раз, два, три!**



20 января

Классная работа

$$5 + 3 = 8$$

$$8 - 3 = 5$$

$$6 + 3 = 9$$

$$9 - 3 = 6$$

$$7 + 3 = 10$$

$$10 - 3 = 7$$

$$1 + 3 = 4$$

$$3 - 3 = 0$$



М.И. Моро С.И. Волкова С.В. Степанова



Математика



$$8 + 4$$



Часть
2

ПРОСВЕЩЕНИЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО



$$\square + 4$$
$$\square - 4$$



СРАВНИ:



1

2

Вспомни, что 4 — это 2 и \square , 4 — это 1 и \square .
Объясни по рисунку, как можно к числу прибавить по частям число 4.



$$4 = 2 + 2$$

$$4 = 3 + 1$$



$$\begin{array}{r} 6 + 4 \\ 6 + 2 + 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 4 \\ 6 + 3 + 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 4 \\ 6 + 1 + 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 - 4 \\ 10 - 2 - 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 - 4 \\ 10 - 3 - 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 - 4 \\ 10 - 1 - 3 \end{array}$$

1.



$$\begin{array}{r} 5 + 4 \\ 5 + 2 + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 4 \\ 8 - 2 - \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + 4 \\ 4 + 2 + \square \end{array}$$

2. Мама положила в салат 3 яйца, а в тесто на 1 яйцо меньше. Сколько яиц мама положила в тесто?

3. Ане 6 лет, а Вера на 4 года старше. Сколько лет Вере?

$$\begin{array}{l|l|l|l} 8 - 3 & 7 - 4 & 6 + 4 - 3 & 10 - 5 + 4 \\ 9 - 2 & 9 - 3 & 7 + 2 + 1 & 10 - 4 + 2 \end{array}$$

? $8 - 3 - \square = 4$

$6 - 2 - \square = 2$

Вспомни, что 4 — это 2 и □, 4 — это 1 и □.
Объясни по рисунку, как можно к числу прибавить по частям число 4.



$$4 = 2 + 2$$

$$4 = 3 + 1$$



$$\begin{array}{r} 6 + 4 \\ \hline 6 + 2 + 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 4 \\ \hline 6 + 3 + 1 \end{array}$$

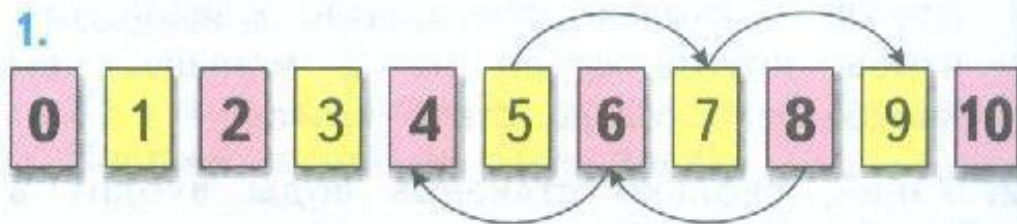
$$\begin{array}{r} 6 + 4 \\ \hline 6 + 1 + 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 - 4 \\ \hline 10 - 2 - 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 - 4 \\ \hline 10 - 3 - 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 - 4 \\ \hline 10 - 1 - 3 \end{array}$$

1.



$$\begin{array}{r} 5 + 4 \\ \hline 5 + 2 + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 - 4 \\ \hline 8 - 2 - \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + 4 \\ \hline 4 + 2 + \square \end{array}$$

2. Мама положила в салат 3 яйца, а в тесто на 1 яйцо меньше. Сколько яиц мама положила в тесто?

Домашняя работа

3. Ане 6 лет, а Вера на 4 года старше.
Сколько лет Вере?

4. $8 - 3$ | $7 - 4$ | $6 + 4 - 3$ | $10 - 5 + 4$
 $9 - 2$ | $9 - 3$ | $7 + 2 + 1$ | $10 - 4 + 2$



8