

УСТНЫЙ СЧЁТ

1 КЛАСС



$2+3$

$6+3$

$4+4$

$4+2$



$5+0$

$4-2$

$9-7$

$10-8$

8-8

10-2

7-6

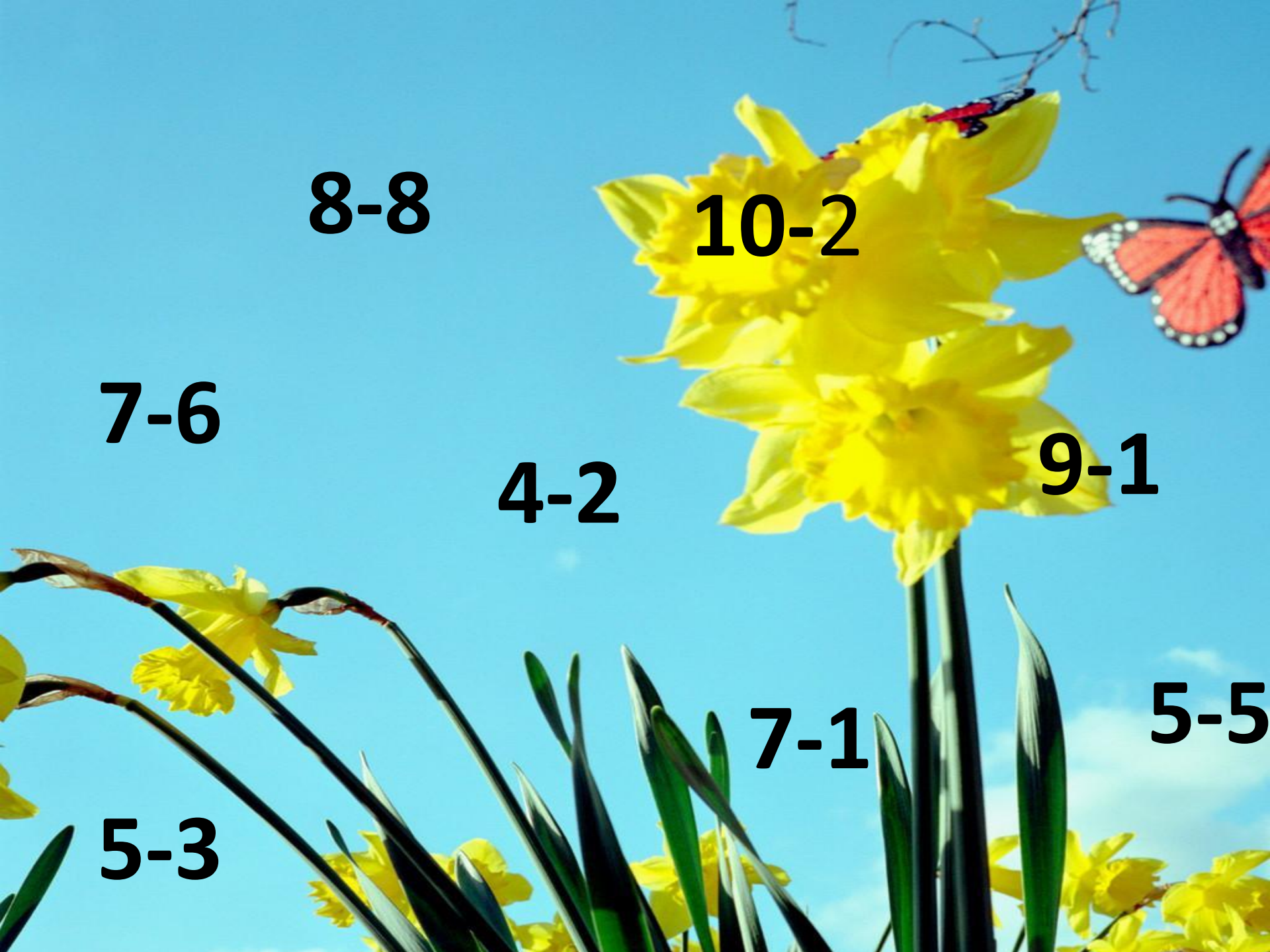
4-2

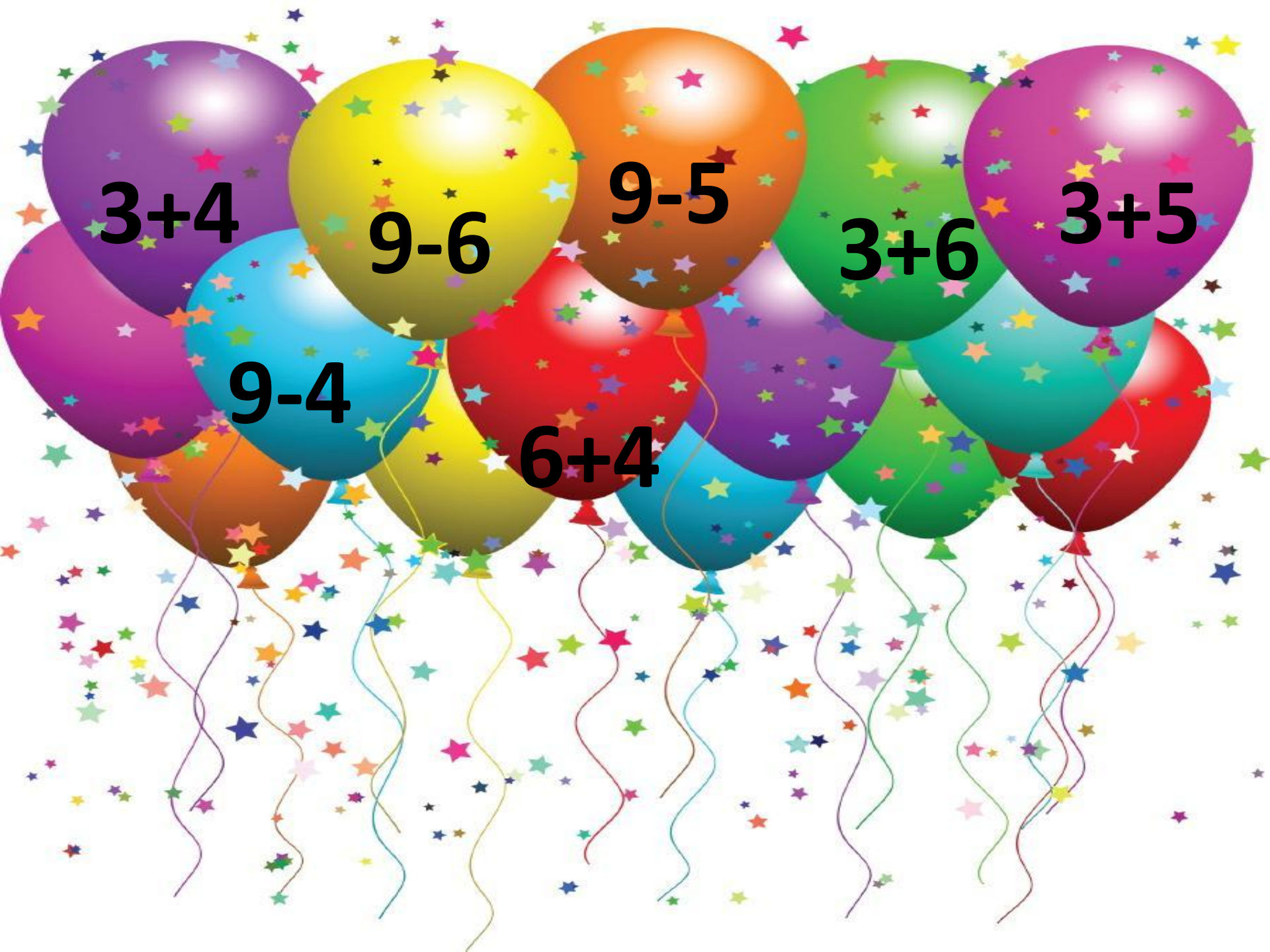
9-1

5-3

7-1

5-5





$3+4$

$9-6$

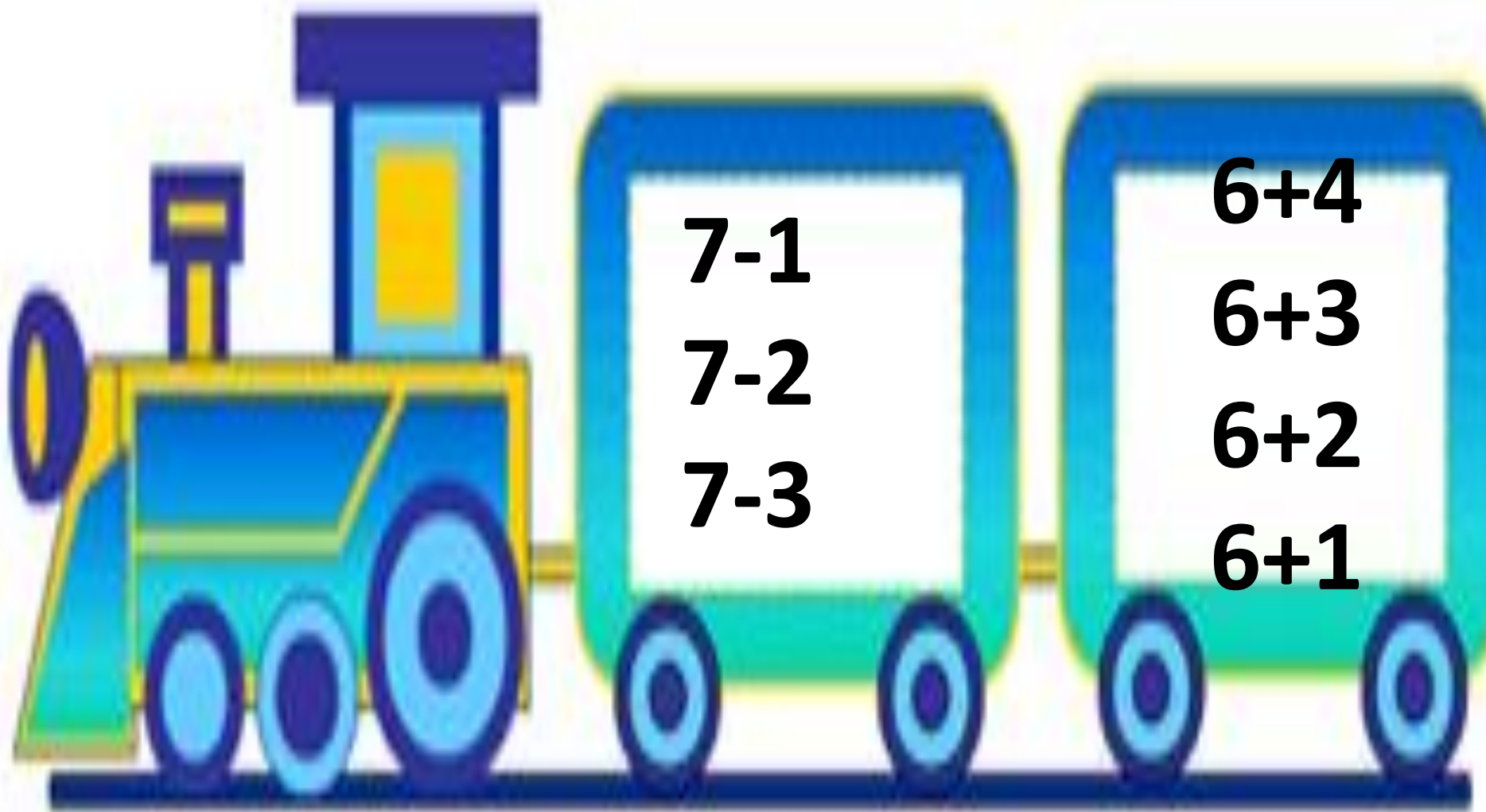
$9-5$

$3+6$

$3+5$

$9-4$

$6+4$



$$7-1$$

$$7-2$$

$$7-3$$

$$6+4$$

$$6+3$$

$$6+2$$

$$6+1$$

**Вове 6 лет, а
Аня на 4 года
младше.
Сколько лет
Анне?**





**Оля знает 5 сказок, а Таня – на 3 больше.
Сколько сказок знает Таня?**

**Лена знает 3
песни, а Валя –на
2 песни
больше. Сколько
песен знает
Валя?**



A stack of six colorful blocks (red, green, yellow, blue, yellow, green) arranged in a pyramid-like structure. Each block has a math problem written on it in bold black text. The top block is red and contains the equation 4+3. The second row has two blocks: a green one on the left with 7-3 and a yellow one on the right with 7-4. The third row has three blocks: a yellow one on the left with 10-4, a blue one in the middle with 10-6, and a green one on the right with 6+4. The blocks are slightly offset from each other, creating a sense of depth.
$$4+3$$

$$7-3$$

$$7-4$$

$$10-4$$

$$10-6$$

$$6+4$$

Уменьши на 2 :



4, 6, 2, 5, 10

Увеличь на 1:



8,7,9,6,3,1



У серой крольчихи,



а у чёрной -

на 2 кролика больше.

Сколько кроликов у чёрной крольчихи?

Сколько всего кроликов у ЭТИХ крольчих?

У белой наседки



а у пёстрой – на 2
цыплёнка меньше.

Сколько цыплят у пёстрой
наседки?

Сколько всего цыплят у
двух наседок?

**У Ани
было**



**Она подарила 2
матрёшки.**

**Сколько матрёшек
осталось у Ани?**



6

?

На 3 меньше.



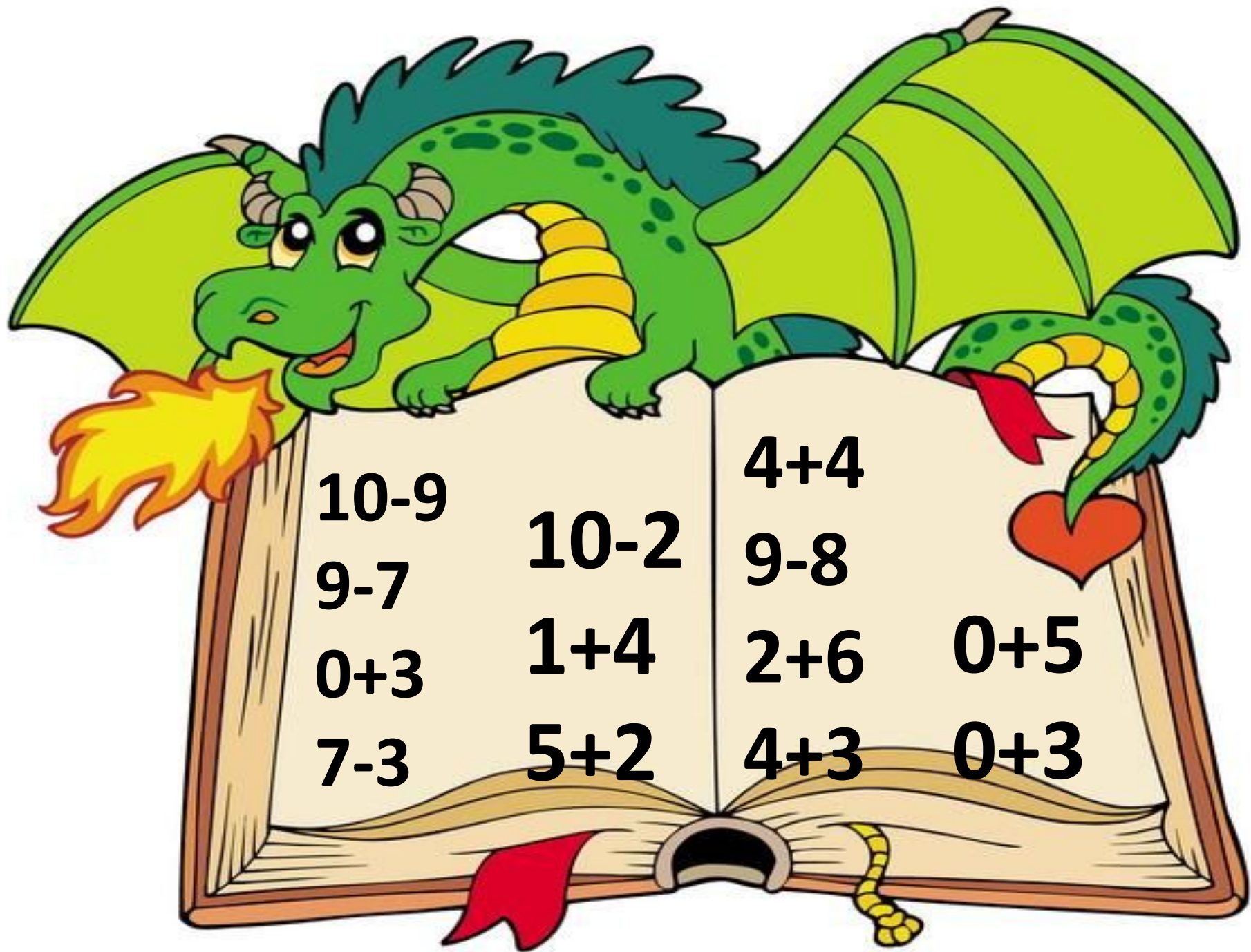
8

?

Ha 8



На 2 больше.



$10-9$

$9-7$

$0+3$

$7-3$

$10-2$

$1+4$

$5+2$

$4+4$

$9-8$

$2+6$

$4+3$

$0+5$

$0+3$



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

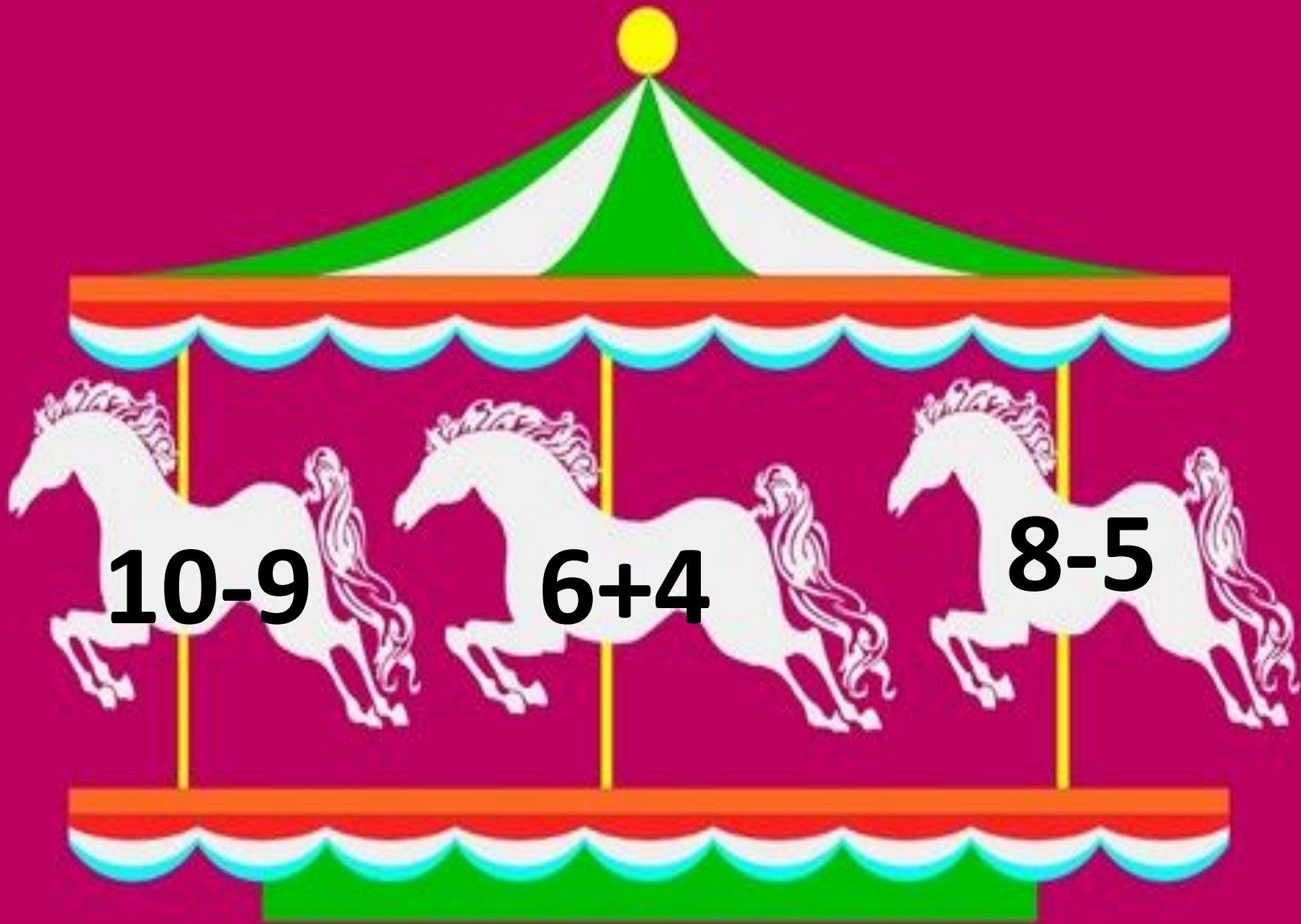
12

13

14

15

+2



$10-9$

$6+4$

$8-5$





$3-2$

$7-4$

$6+2$

$3-3$



$9-5$

$10-8$

$10-4$



$6+4$

$5-0$

$10-3$



$4-2$

$9-9$





$$4 - \square = 3$$

$$\square - 1 = 1$$

$$5 - \square = 4$$



$$4 - \square = 2$$

$$\square + 2 = 3$$

$$3 + \square = 4$$



$$3 + \square = 5$$

$$4 + \square = 5$$

$$5 - \square = 3$$

