

**Математика**  
**(Н. Б. Истомина)**

**1 класс**

**Тема урока**

**«Закрепление  
состава чисел  
первого десятка»**



•Разгадай правило и продолжи

ряд:

9, 7, 8, 6, 7, 5, 6, 4.

•Дополни до

4, 7, 9, 2, 6, 5.

↓  
6

↓  
3

↓  
1

↓  
8

↓  
4

↓  
5



Вставь знаки «+» и «-».

$$8 \square - 4 \square + 2 = 6$$

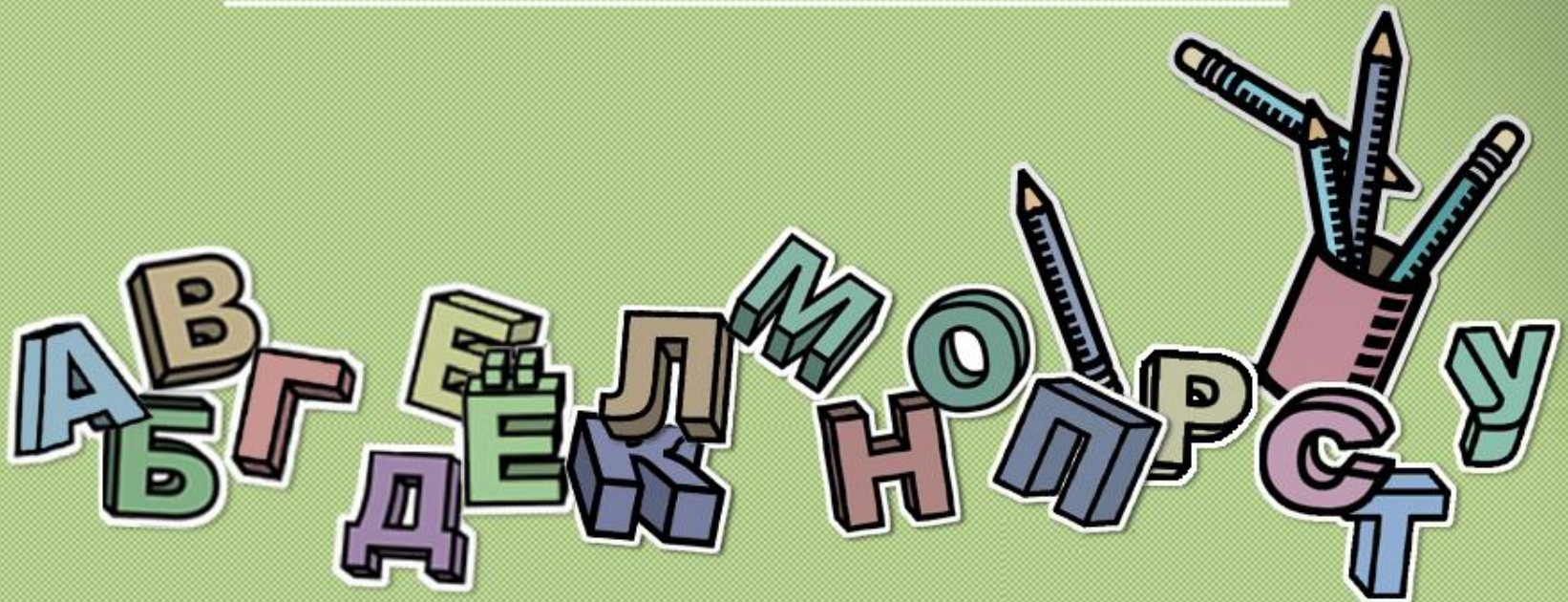
$$5 \square + 3 \square - 7 = 1$$

$$7 \square - 5 \square + 2 = 4$$

$$2 \square + 2 \square - 2 = 2$$

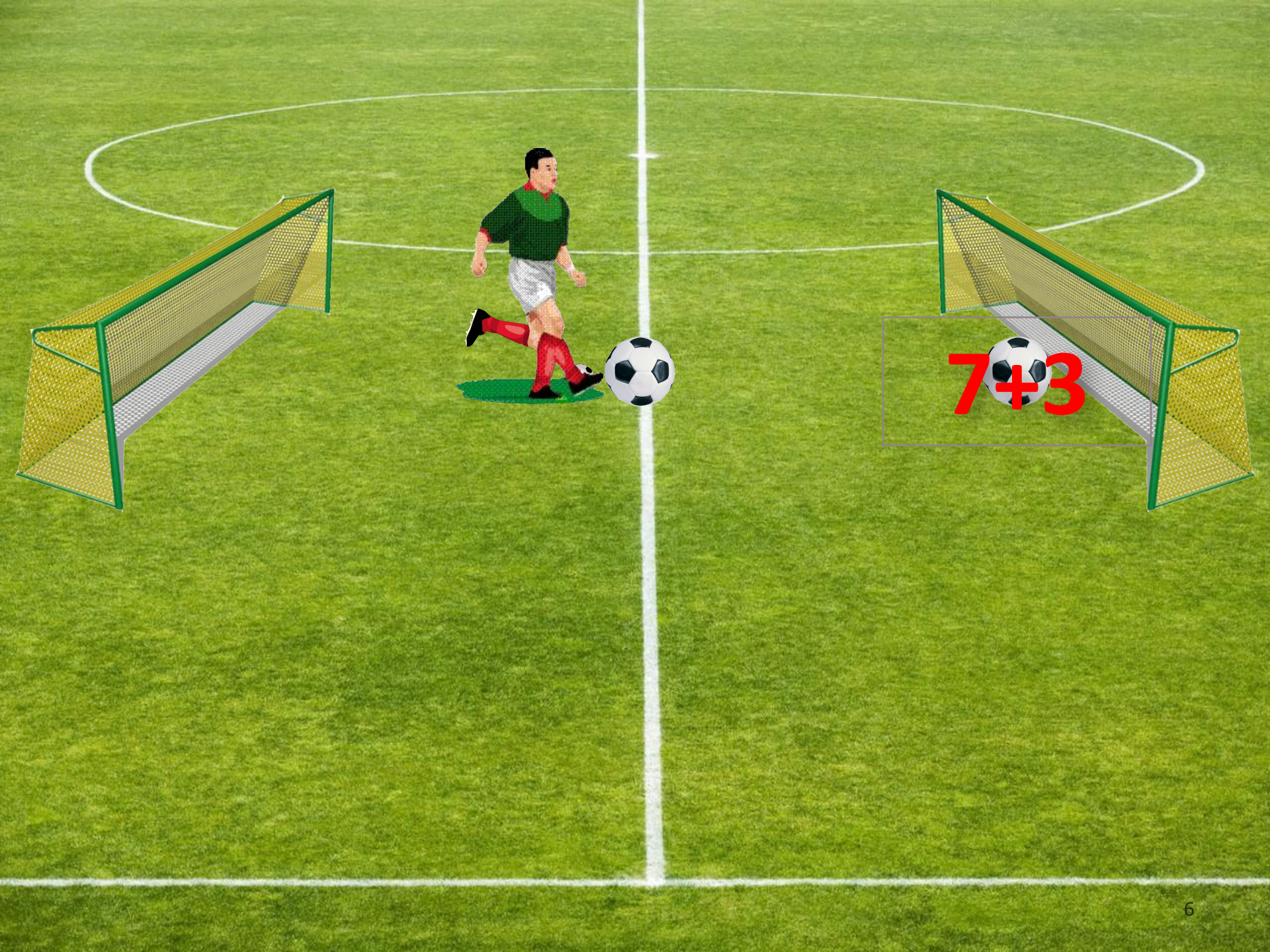


# Игра «Футбол»





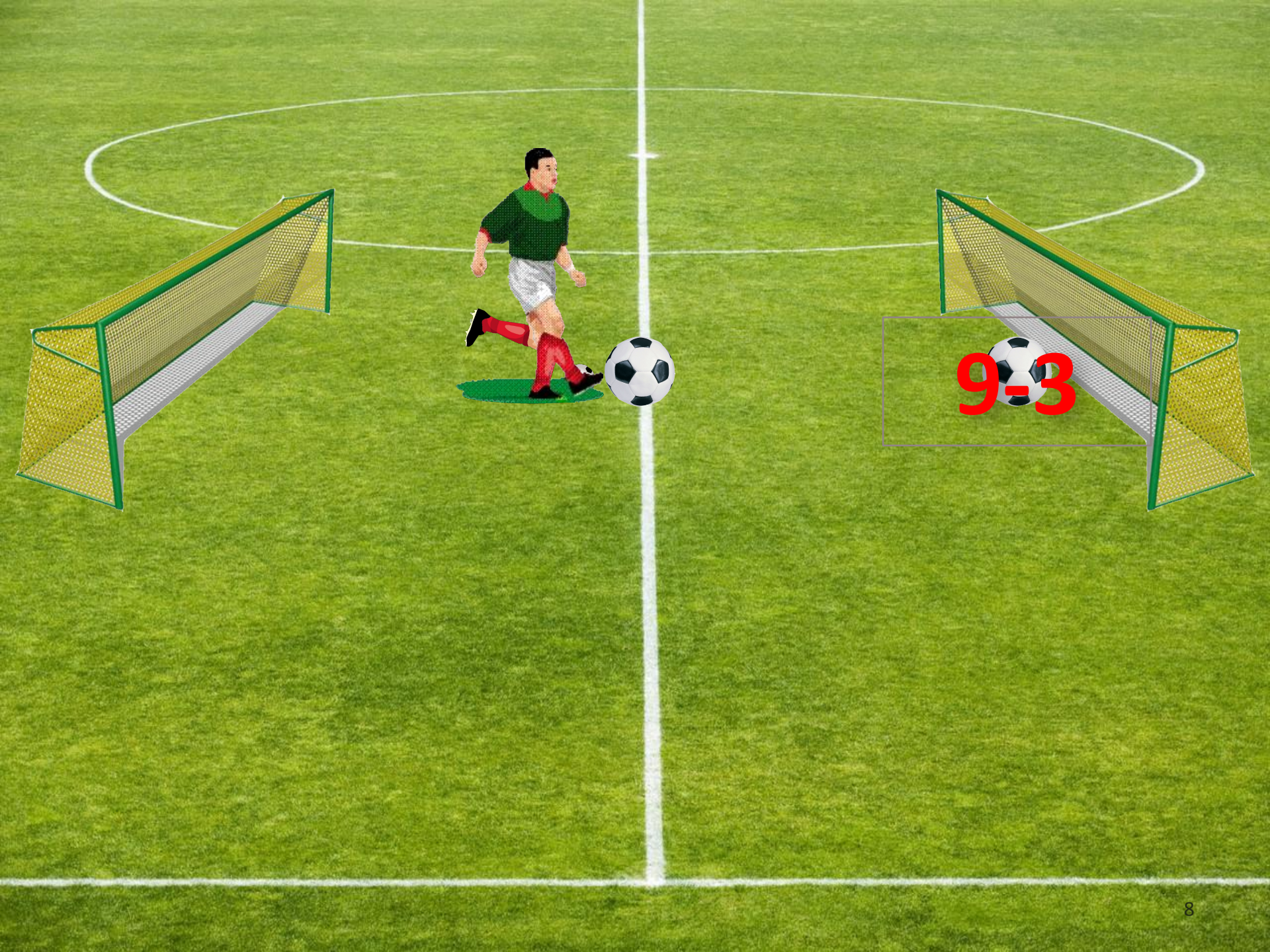
6+4



7+3



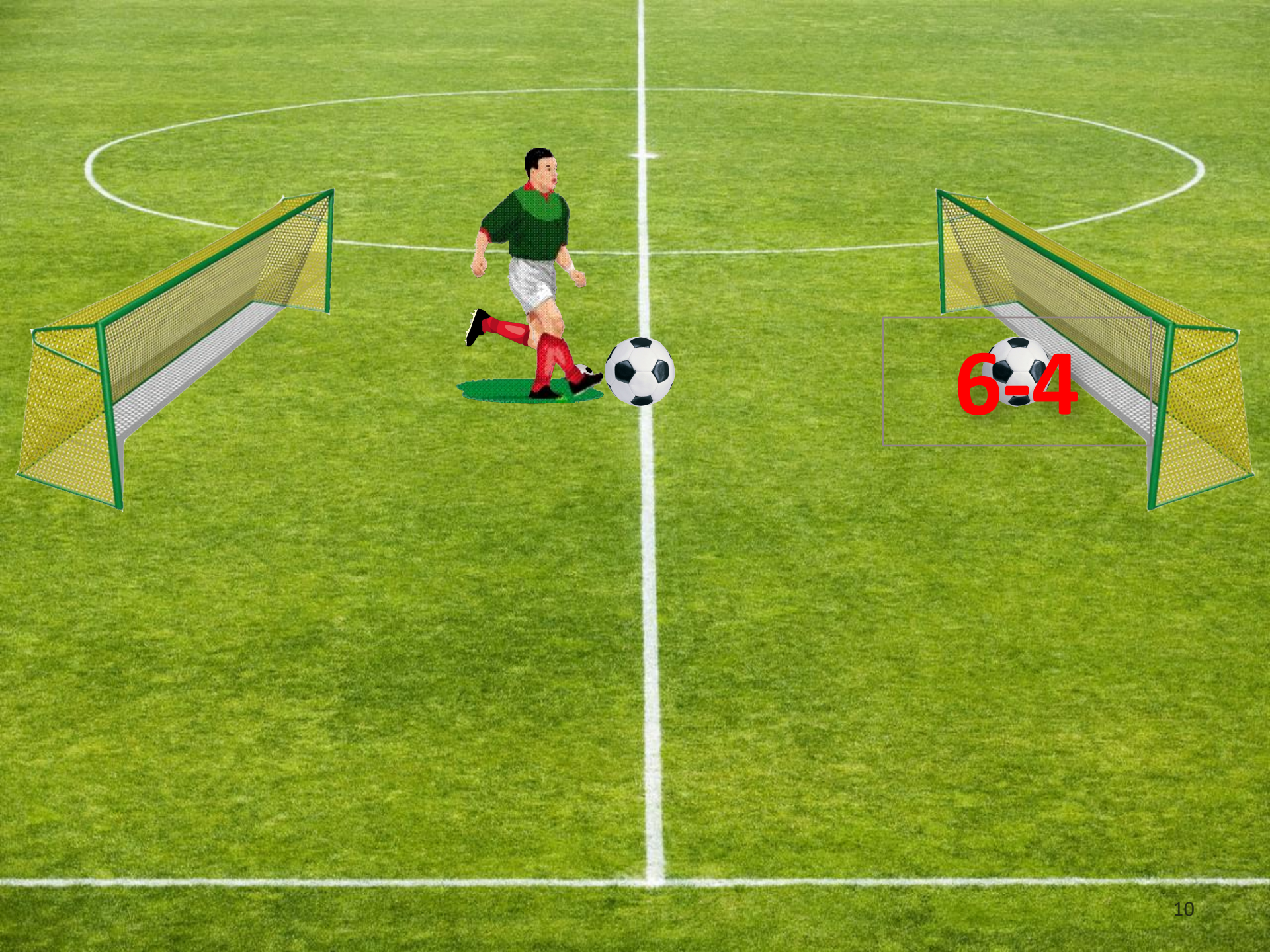
8-2



9-3



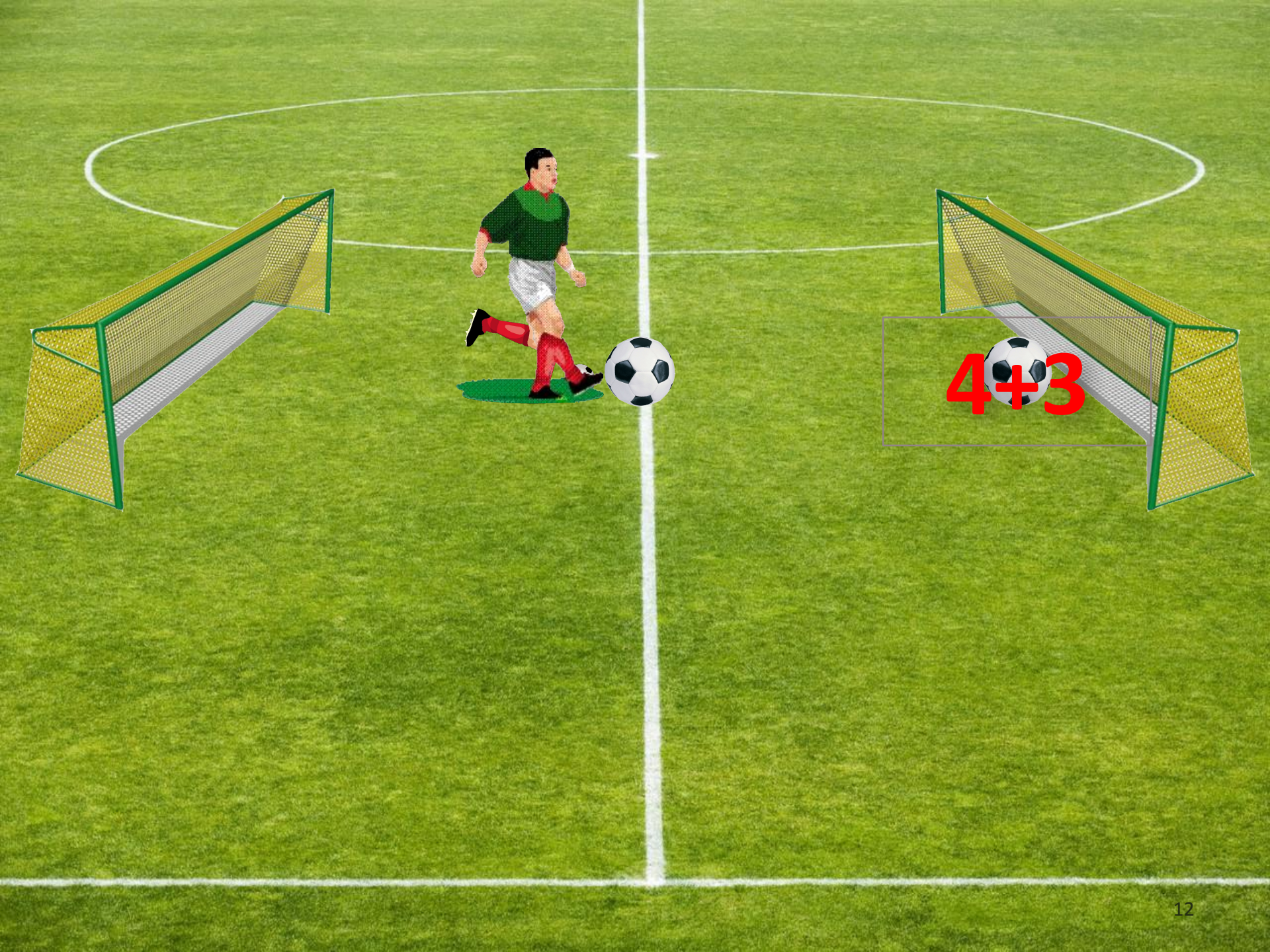


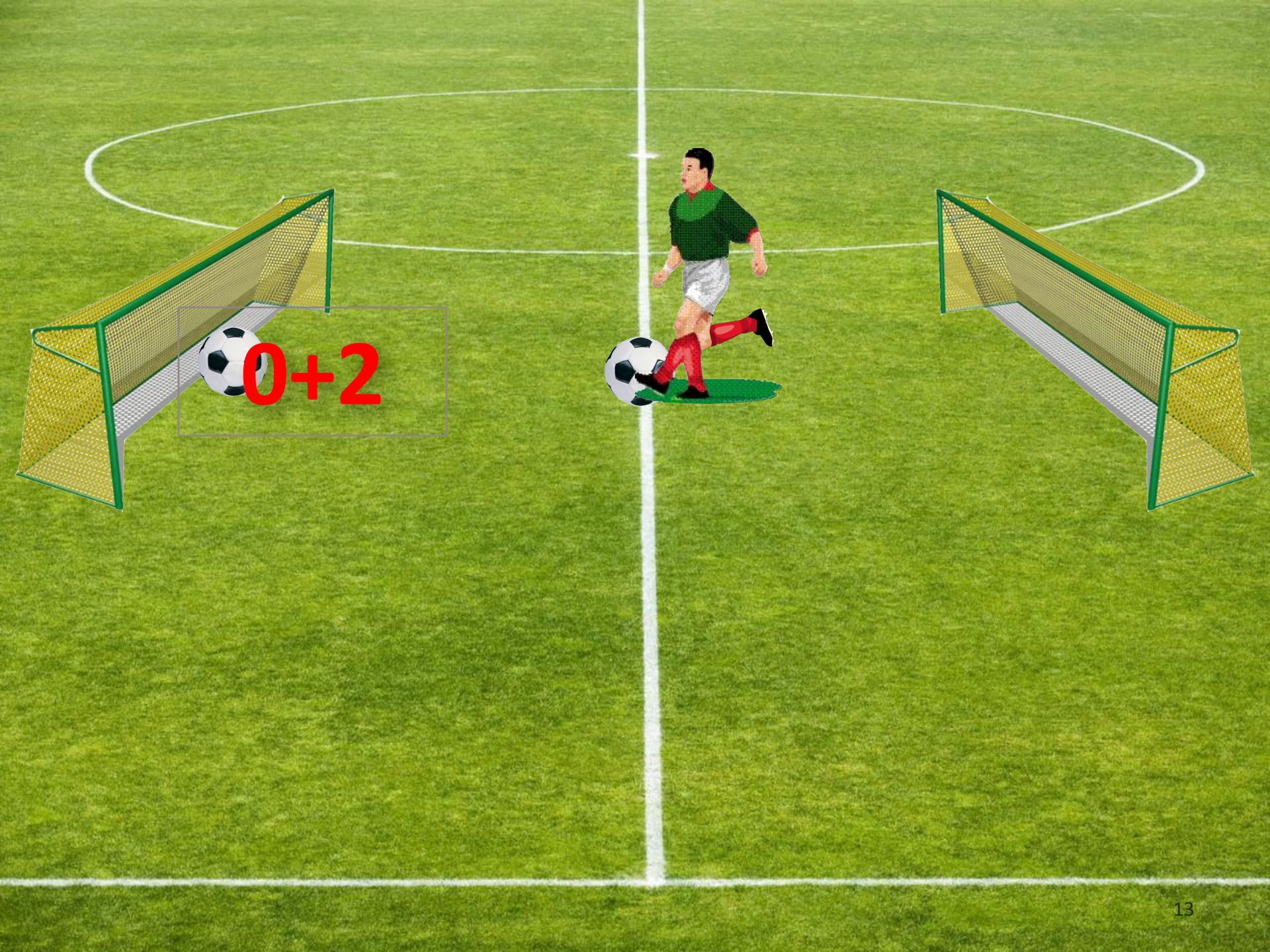


6-4

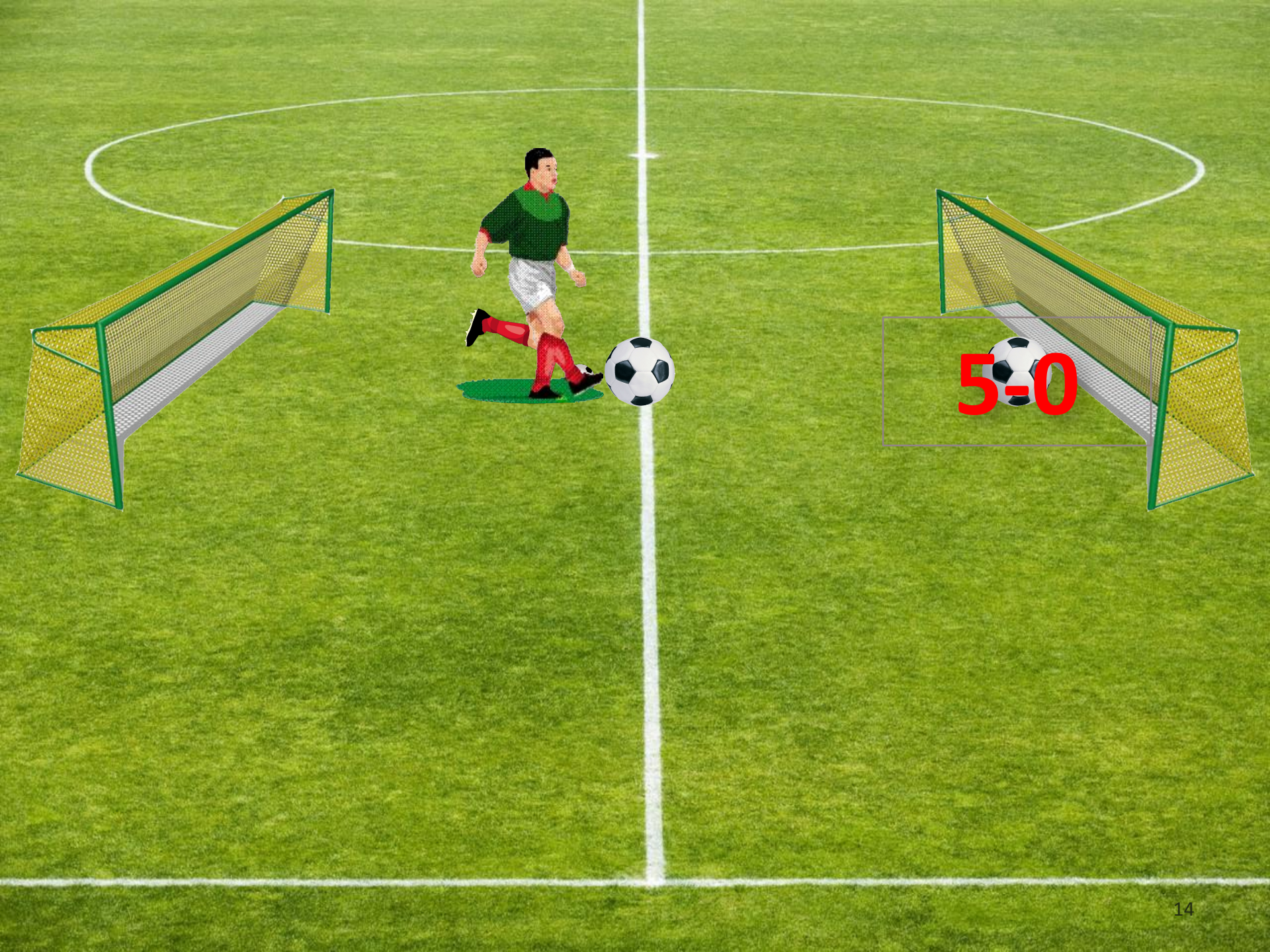


**3+5**



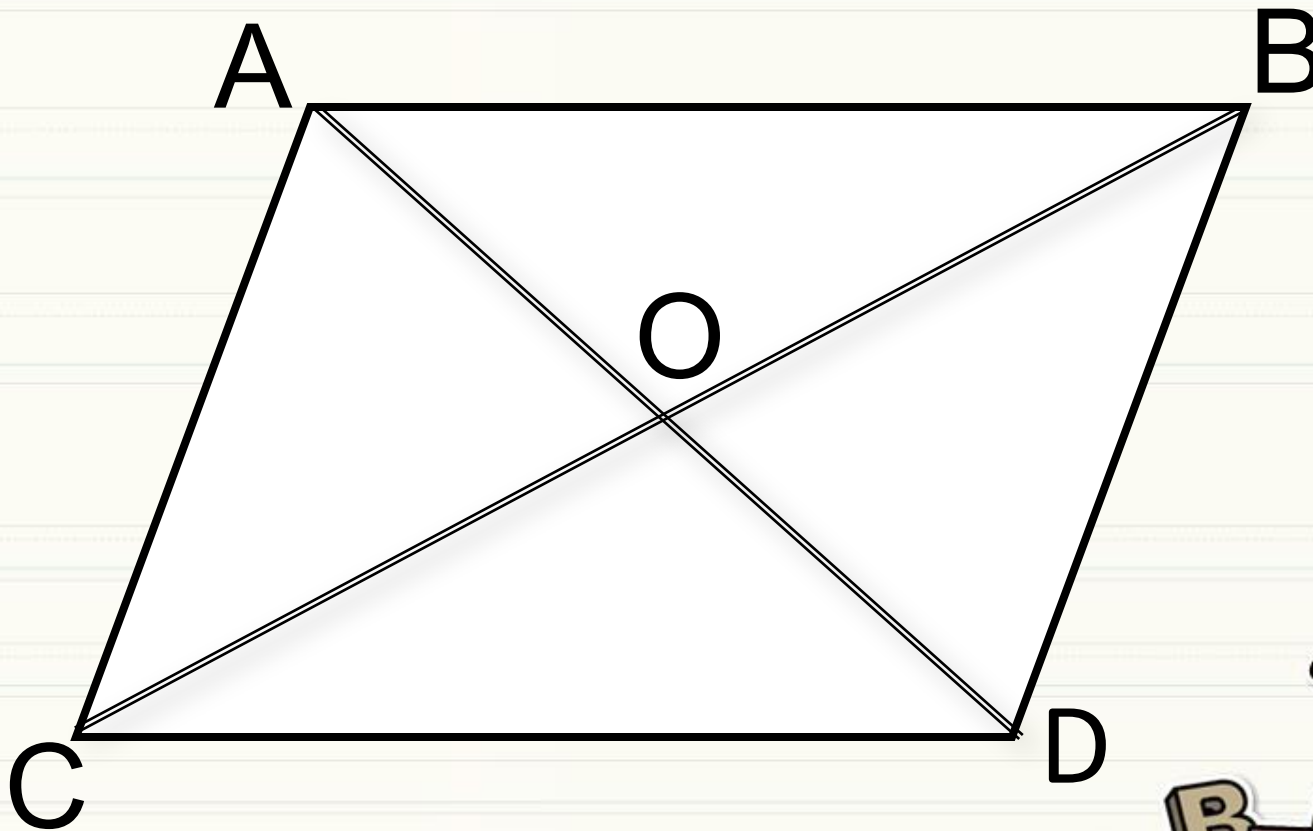


**0+2**



5-0

Сколько отрезков на данном чертеже?







# Вставь пропущенные числа:

$$9 - 6 = \square + \square$$

$$7 - 3 = \square + \square$$

$$9 - 1 = \square + \square$$

$$\square - \square = \square + \square$$

$$\square - \square = \square + \square$$



< , > , =

$$6 - 4 < 4 + 2$$

$$3 + 4 = 2 + 5$$

$$2 + 6 > 5 + 1$$



# Выписать выражения со значением 7:

$5 + 2$

$5 + 4$

$10 - 3$

$8 - 0$

$6 + 3$

$10 - 2$

$6 + 1$

$6 + 0$

$9 - 2$

$3 + 4$

$2 + 4$

$8 - 1$



