

A stage with red curtains and a yellow text box. The curtains are pulled back, revealing a wooden floor. The text box is yellow with a black border and contains the text "Игра-путешествие".

**Игра-путешествие**

# МЫ В ЦИРКЕ

Карева Елена Владимировна,  
г.Серпухов МОУ СОШ №7

# СОСТАВИМ ПОЕЗД

11



$8 + 3$

$6 + 6$

$7 + 5$

$9 + 2$

12



$8 + 4$

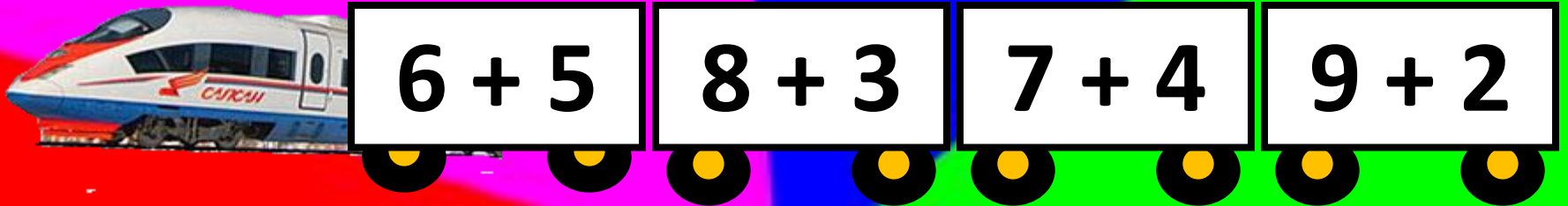
$7 + 4$

$6 + 5$

$9 + 3$

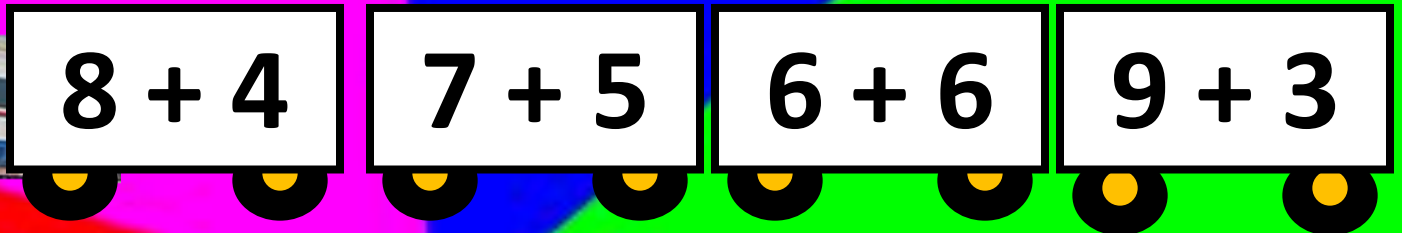
# Составим поезд

11



# Составим поезд

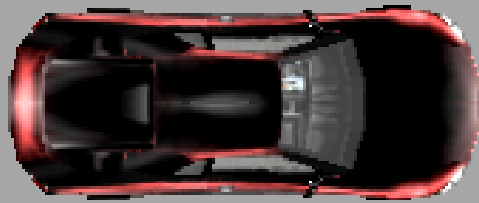
12





**Перейди  
по зебре!**

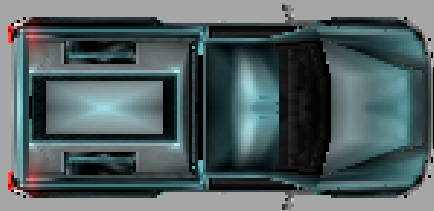
# Перейди по зебре



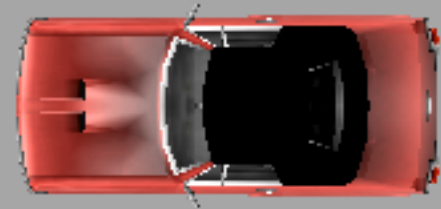
$$13 - 9 = 4$$



$$12 - 5 = 7$$



$$11 - 6 = 5$$



$$8 + 3 = 11$$

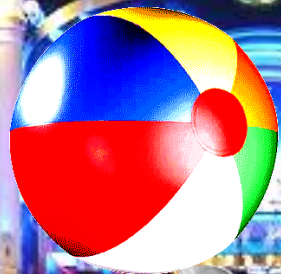


# РЕШИ ЗАДАНИЕ СЛОНЁНКА

$$12 - 4 = 8$$

$$15 - 6 = 9$$

$$12 - 5 = 7$$



# РЕШИ ЗАДАНИЕ СЛОНЁНКА

$$9 + 3 = 12$$

$$7 + 6 = 13$$

$$10 - 4 = 6$$





В каких примерах  
допустила ошибки лошадь?

$$17 - 8 = 9$$

$$16 - 8 = 9$$

$$18 - 9 = 9$$

$$15 - 6 = 8$$

$$13 - 7 = 5$$

$$14 - 5 = 9$$

$$12 - 7 = 4$$

$$16 - 9 = 9$$



В каких примерах  
допустила ошибки лошадь?

$$17 - 8 = 9$$

$$16 - 8 = 9$$

$$18 - 9 = 9$$

$$15 - 6 = 8$$

$$13 - 7 = 5$$

$$14 - 5 = 9$$

$$12 - 7 = 4$$

$$16 - 9 = 9$$



В каких примерах  
допустила ошибки лошадь?

$$16 - 8 = 8$$

$$15 - 6 = 9$$

$$13 - 7 = 6$$

$$12 - 7 = 5$$

$$16 - 9 = 7$$



# КЛОУН РЫЖИК

С

Мне 40 лет!



# КЛОУН РЫЖИК

Какова масса

7 кг! Рыжик?

7 кг

7 кг



# ФИЗМИНУТКА



У жонглера было три мяча и  
восемь колец.

1. Сколько всего мячей и  
колец у жонглера?

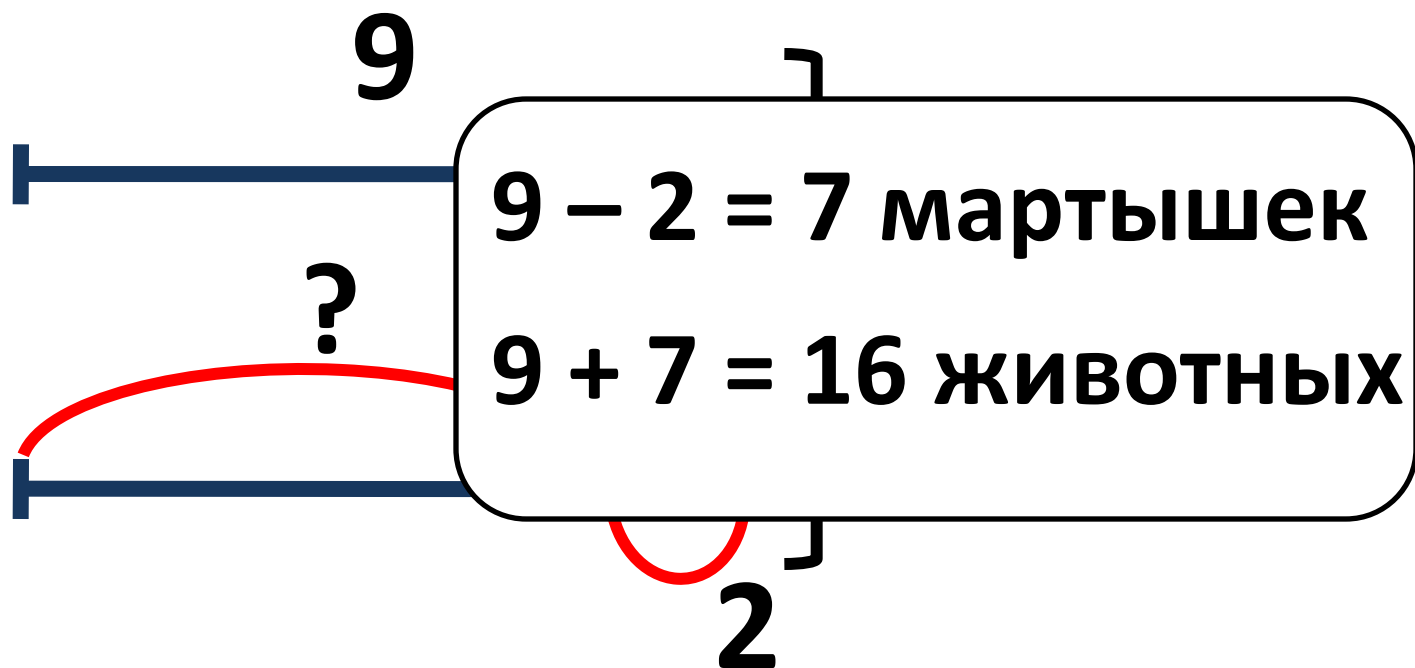
$$8 + 3 = 11$$

2. На сколько колец  
больше, чем мячей?

$$8 - 3 = 5$$



**В представлении участвовало 9 собачек, а мартышек на 2 меньше. Сколько всего животных участвовало в представлении?**





# КАРТОЧКИ ДРЕССИРОВЩИКА

$$11 - 6 = 5$$

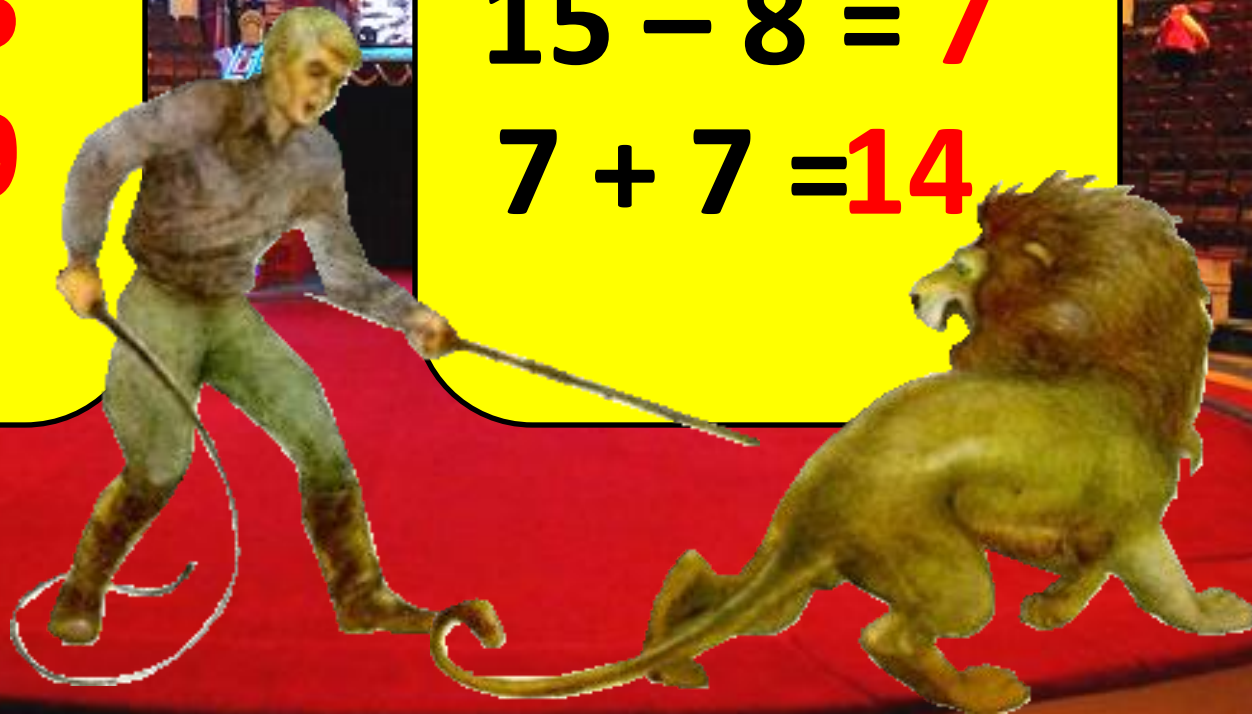
$$12 - 7 = 5$$

$$17 - 8 = 9$$

$$14 - 9 = 5$$

$$15 - 8 = 7$$

$$7 + 7 = 14$$



# КАРТОЧКИ ДРЕССИРОВЩИКА

$$12 - 6 + 8 = 14$$

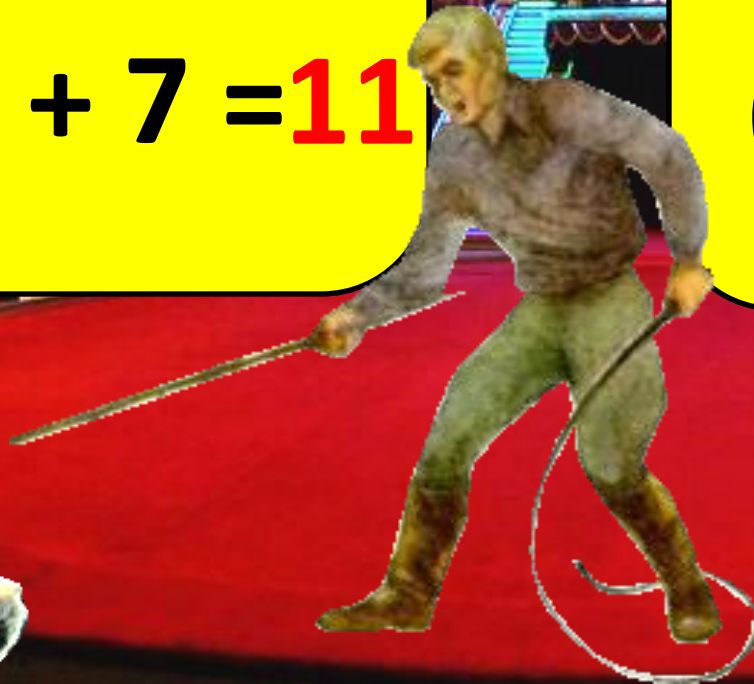
$$5 + 6 - 2 = 9$$

$$13 - 9 + 7 = 11$$

$$3 + 8 - 7 = 4$$

$$4 + 9 - 8 = 5$$

$$0 + 20 - 1 = 19$$





**ВСЕМ  
СПАСИБО!**

**ВСЕ МОЛОДЦЫ!**