



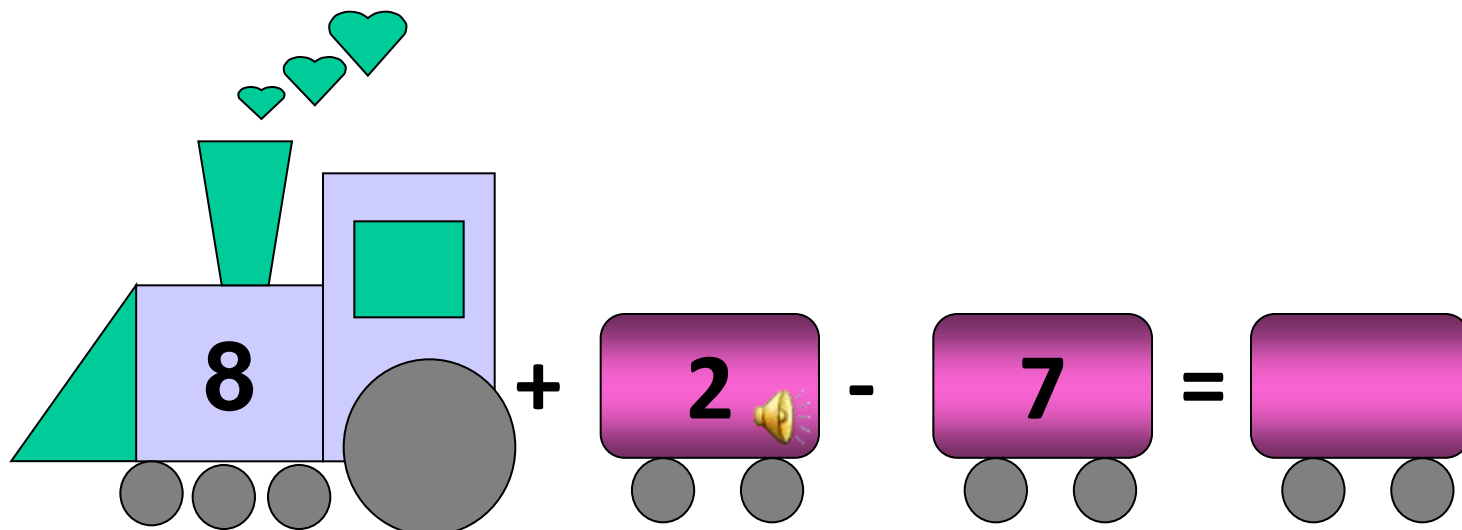
Эдуард Успенский



Математическое путешествие

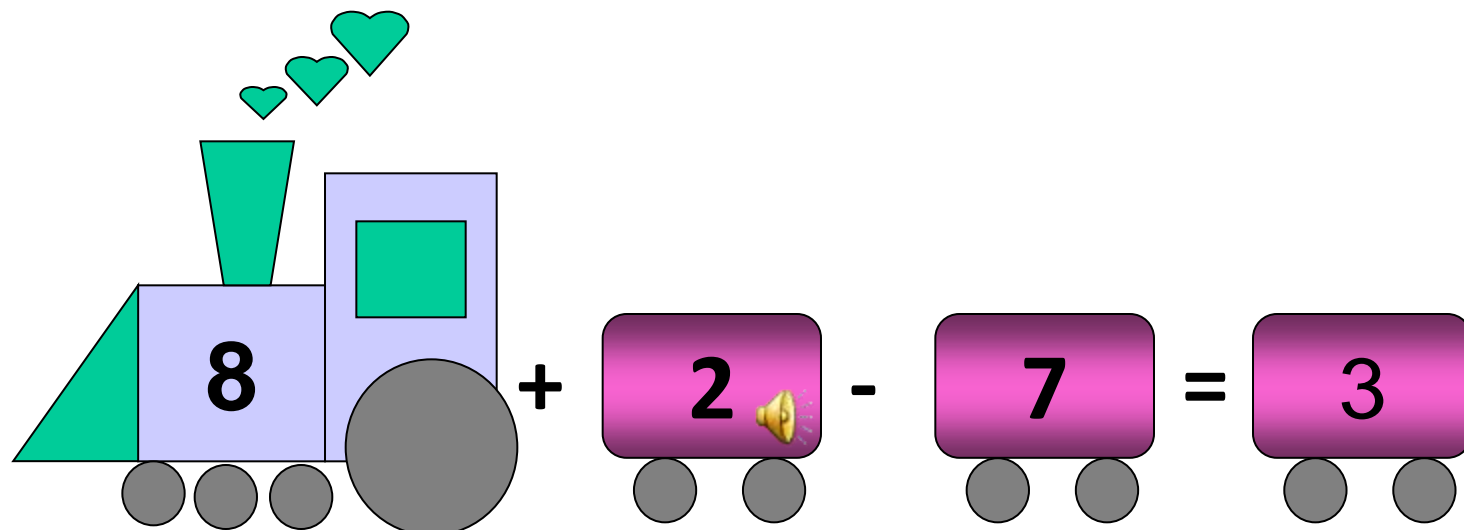


Tani



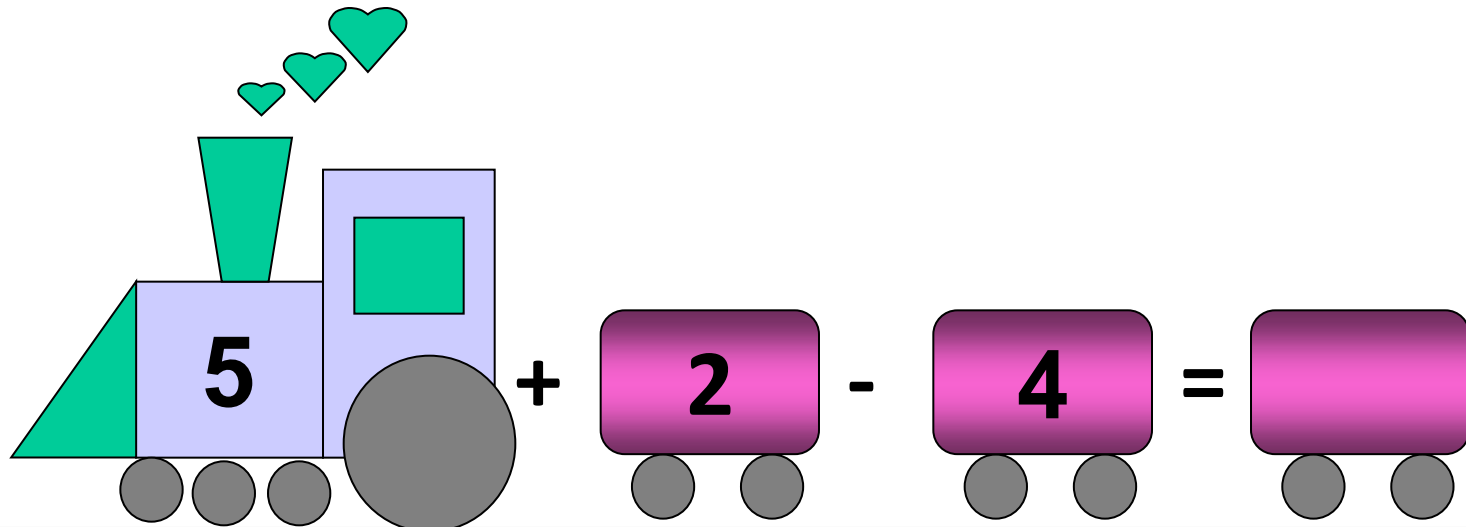
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10





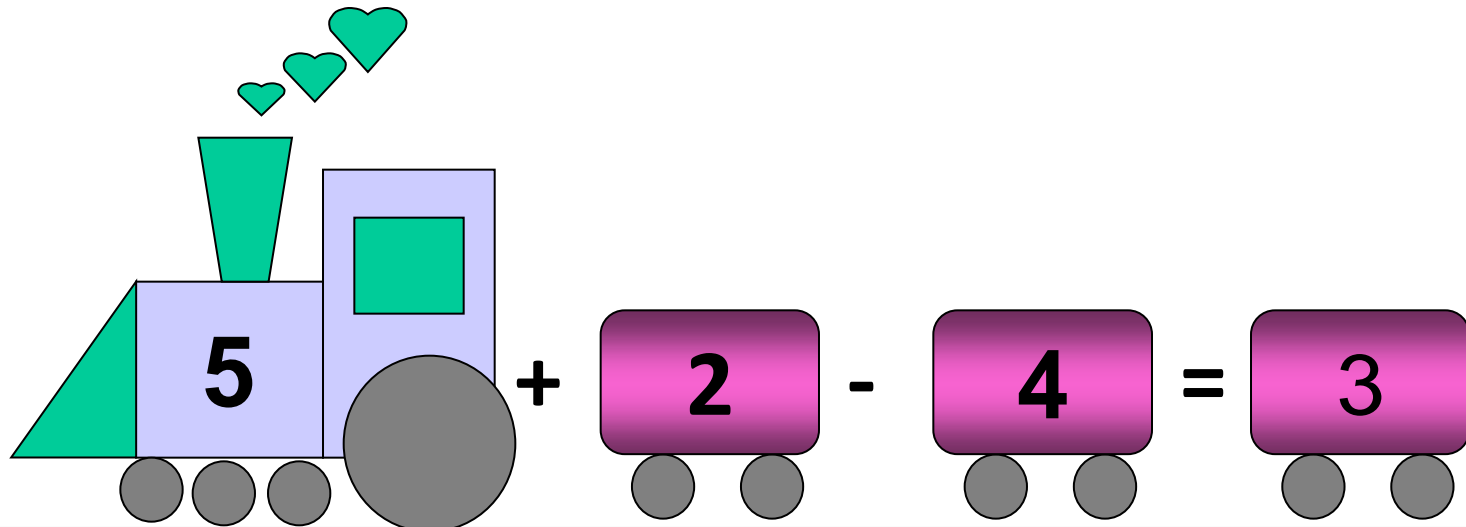
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



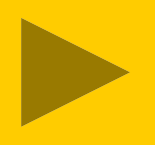


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

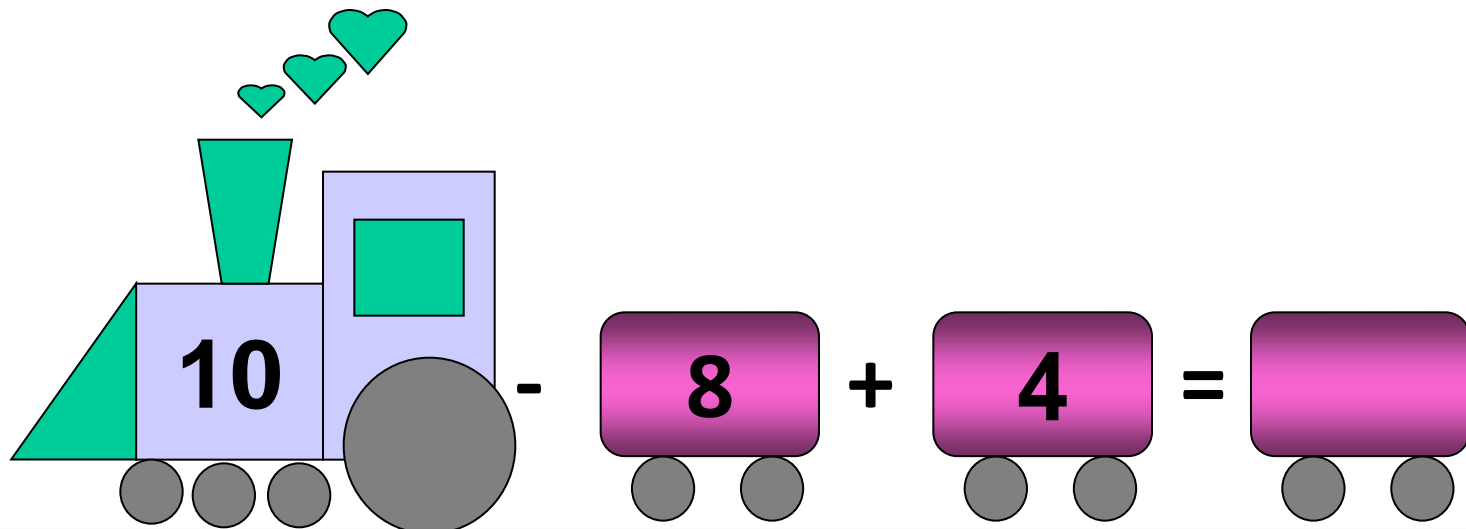




1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

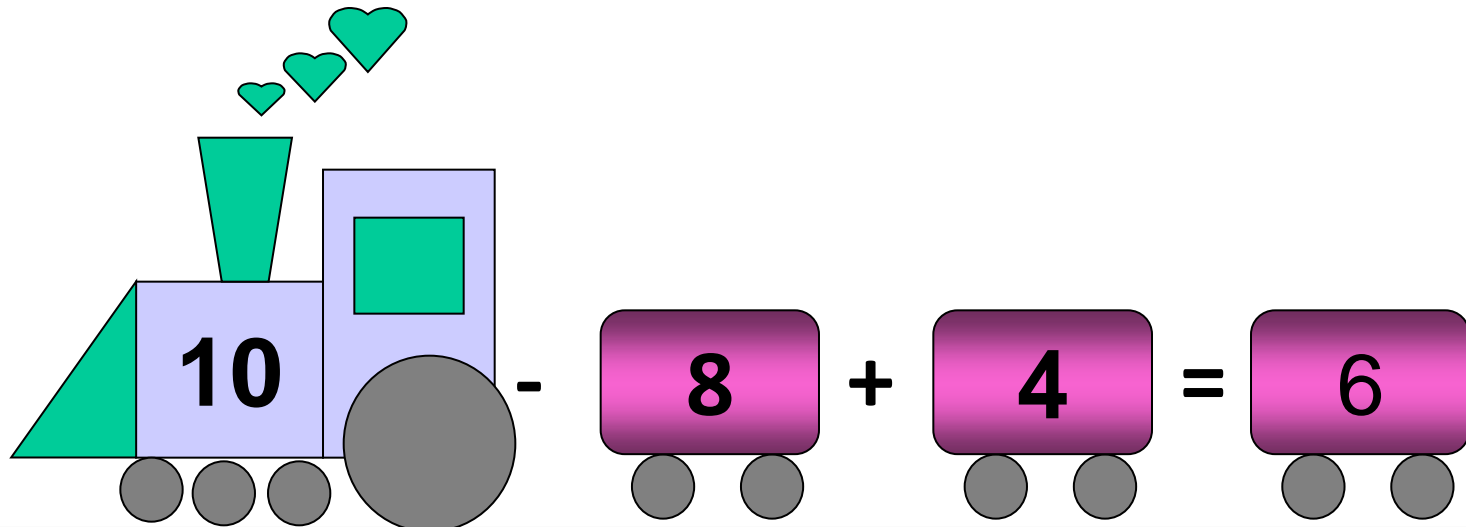


Tani



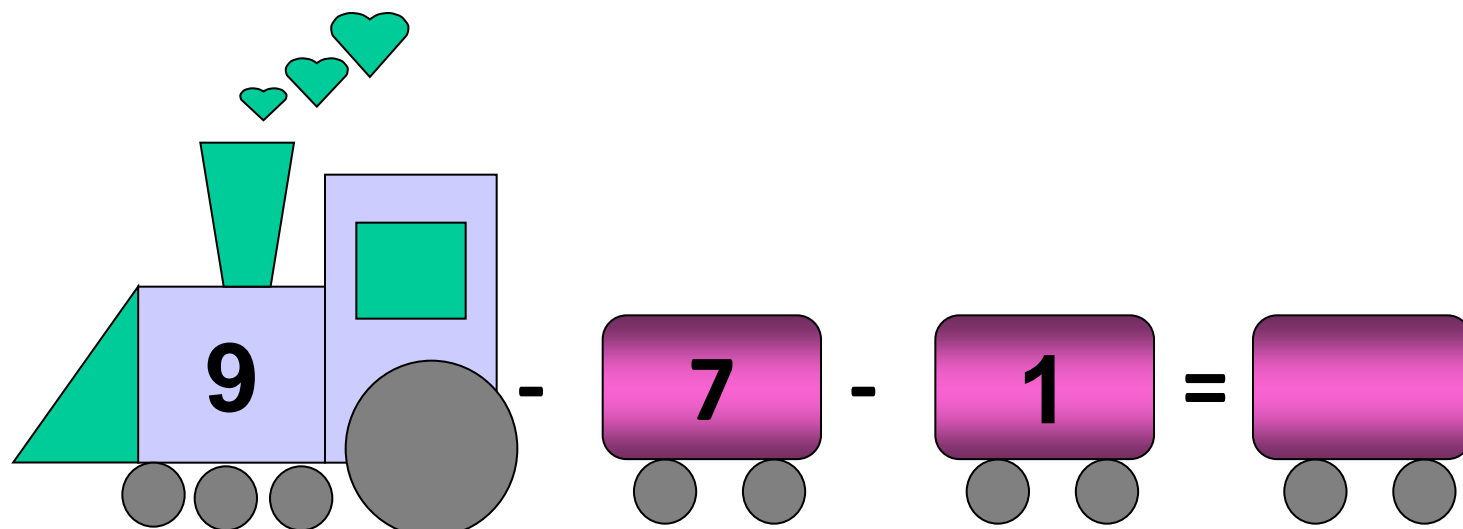
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10





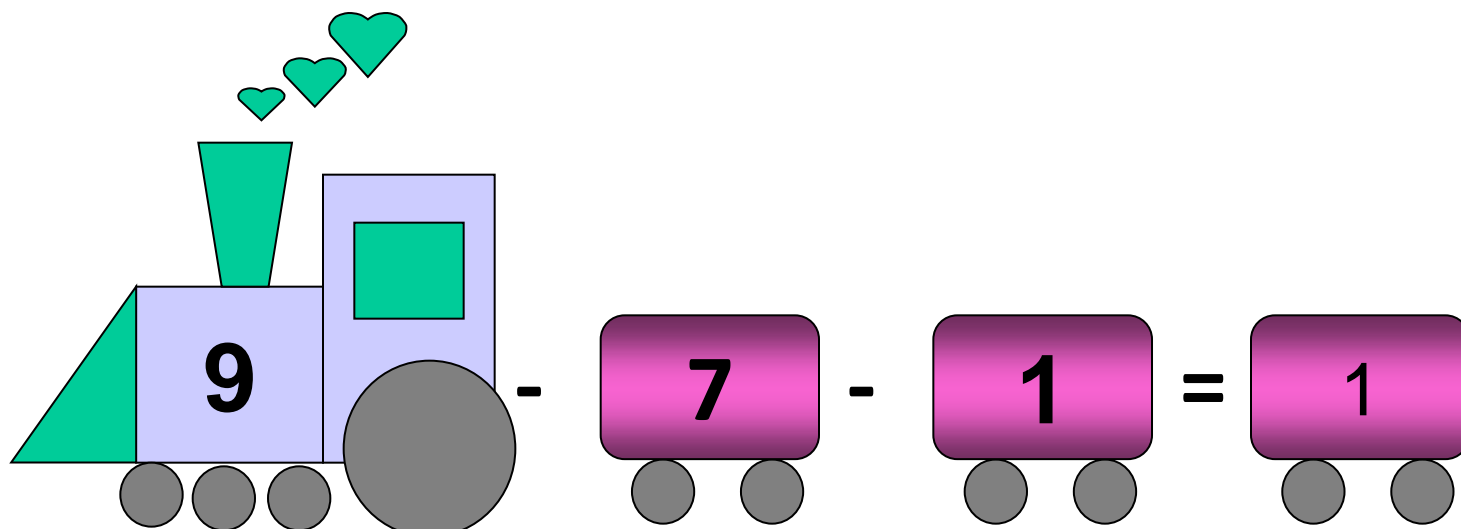
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10





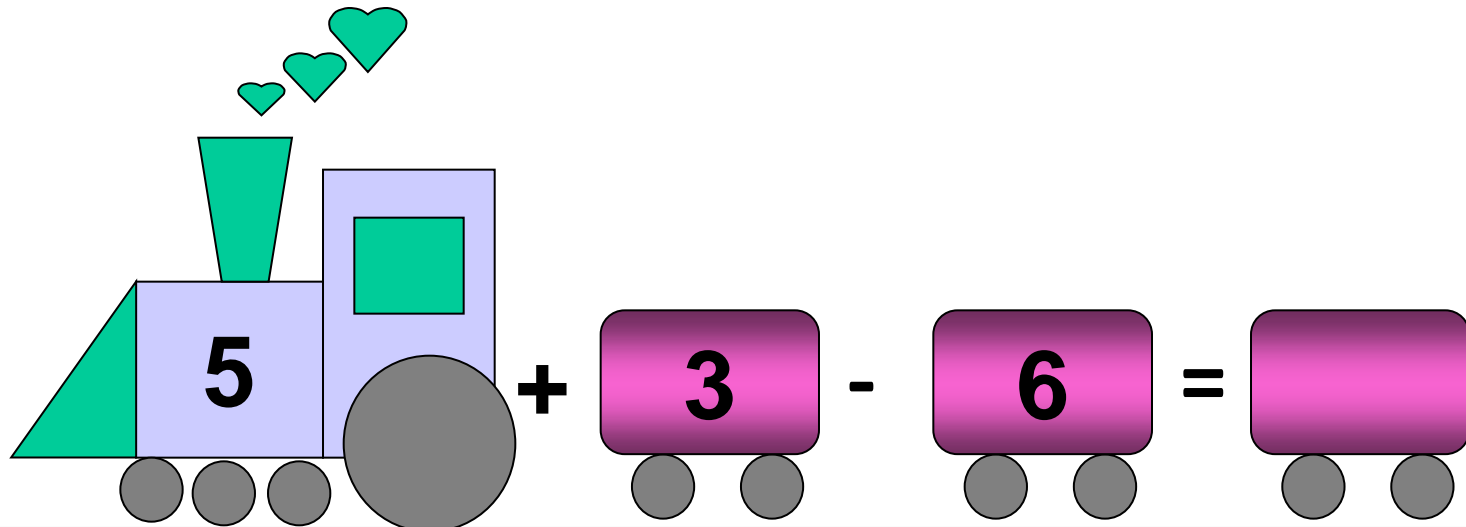
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10





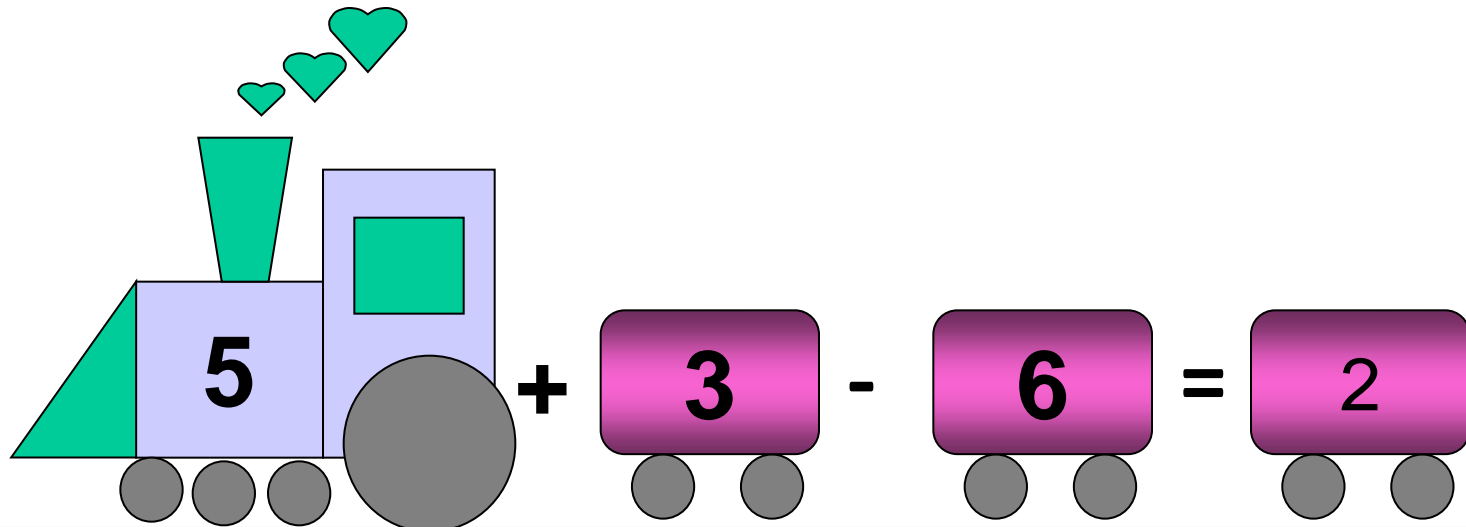
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10





1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

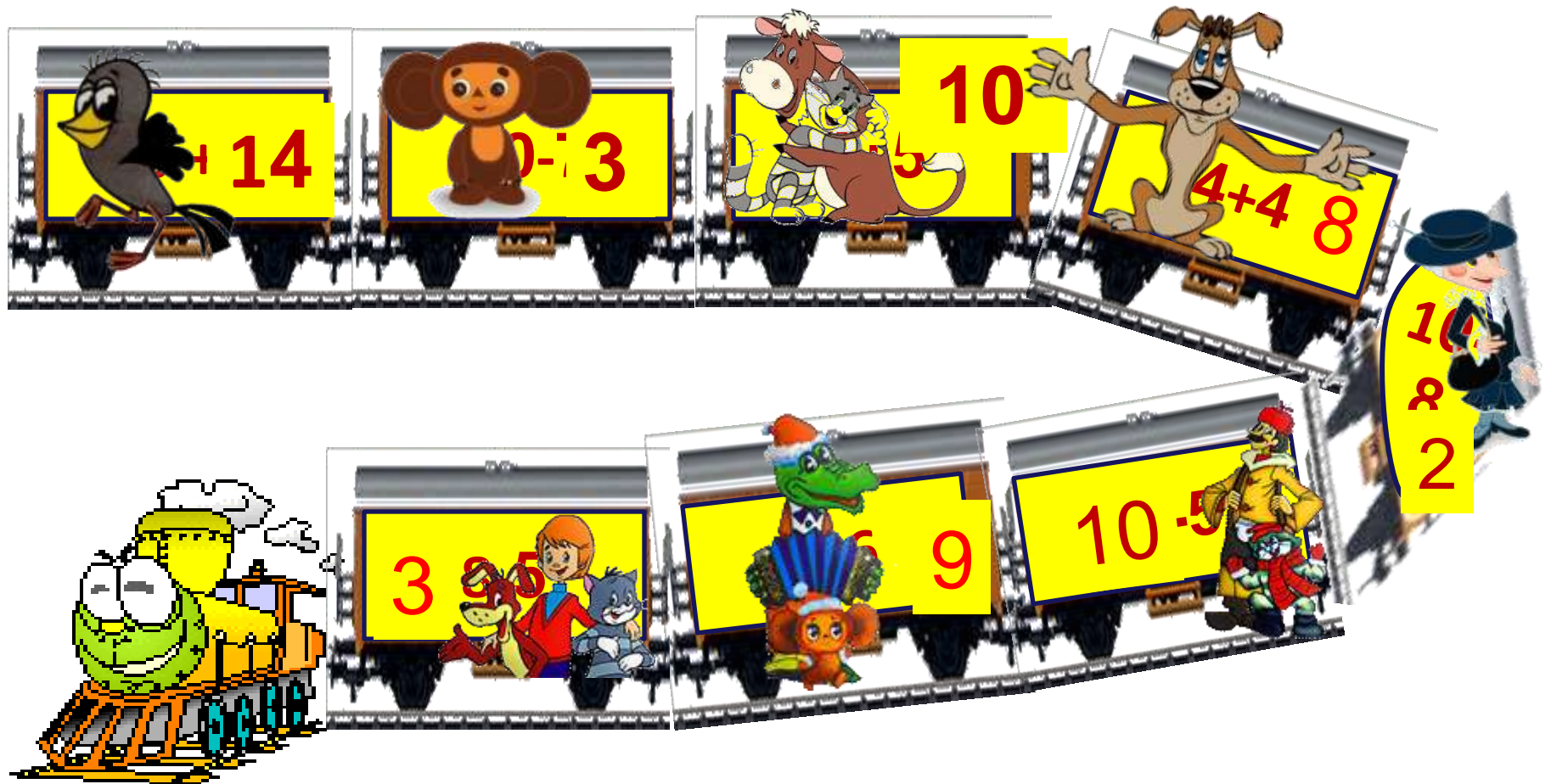




1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



«Математический поезд»





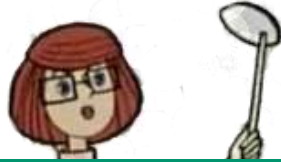


www.mamamam.com



Кликни мышкой по выбранному персонажу. Если выбор правильный, то картинка исчезнет.

Кто здесь лишний?



1 вариант.

Кот, т.к. это животное.

Остальные – люди.

2 вариант.

Мама, т.к. это существительное женского рода.

Остальные – мужского рода.

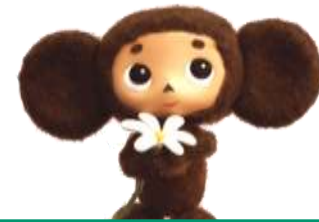


объяснение



Кликни мышкой по выбранному персонажу. Если выбор правильный, то картинка исчезнет.

Кто здесь лишний?



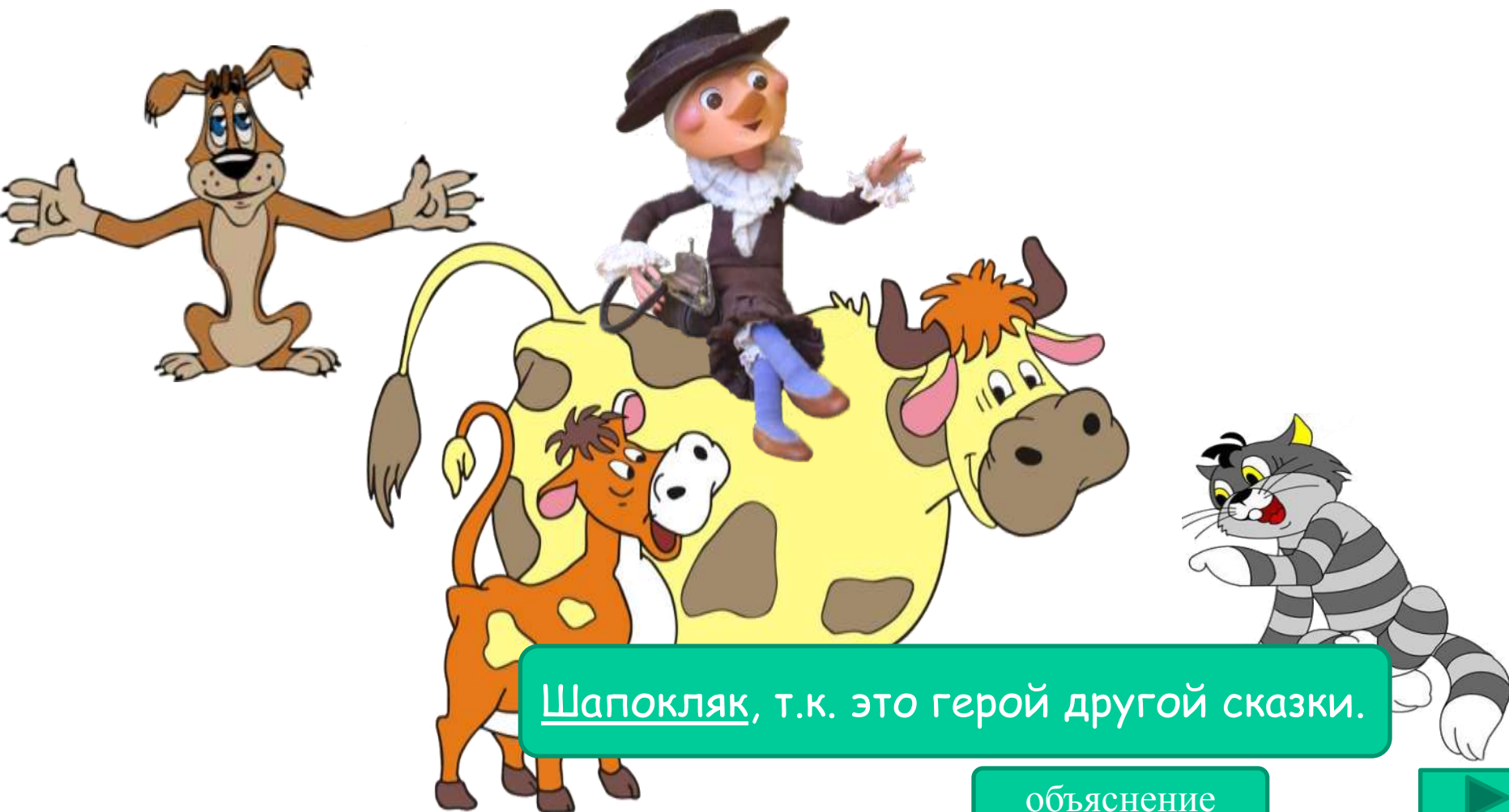
Карлсон, т.к. он герой другой сказки.

объяснение



Кликни мышкой по выбранному персонажу. Если выбор правильный, то картинка исчезнет.

Кто здесь лишний?



объяснение



Кликни мышкой по выбранному персонажу. Если выбор правильный, то картинка исчезнет.

Кто здесь лишний?



Заяц, т.к. это дикое животное.
Остальные – домашние животные.

объяснение

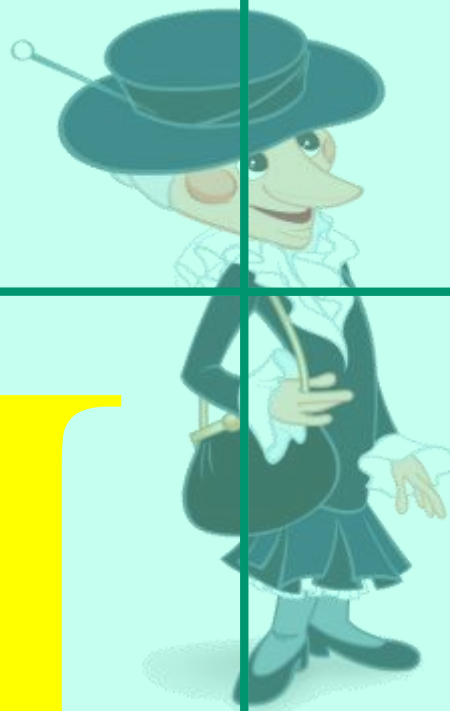


8

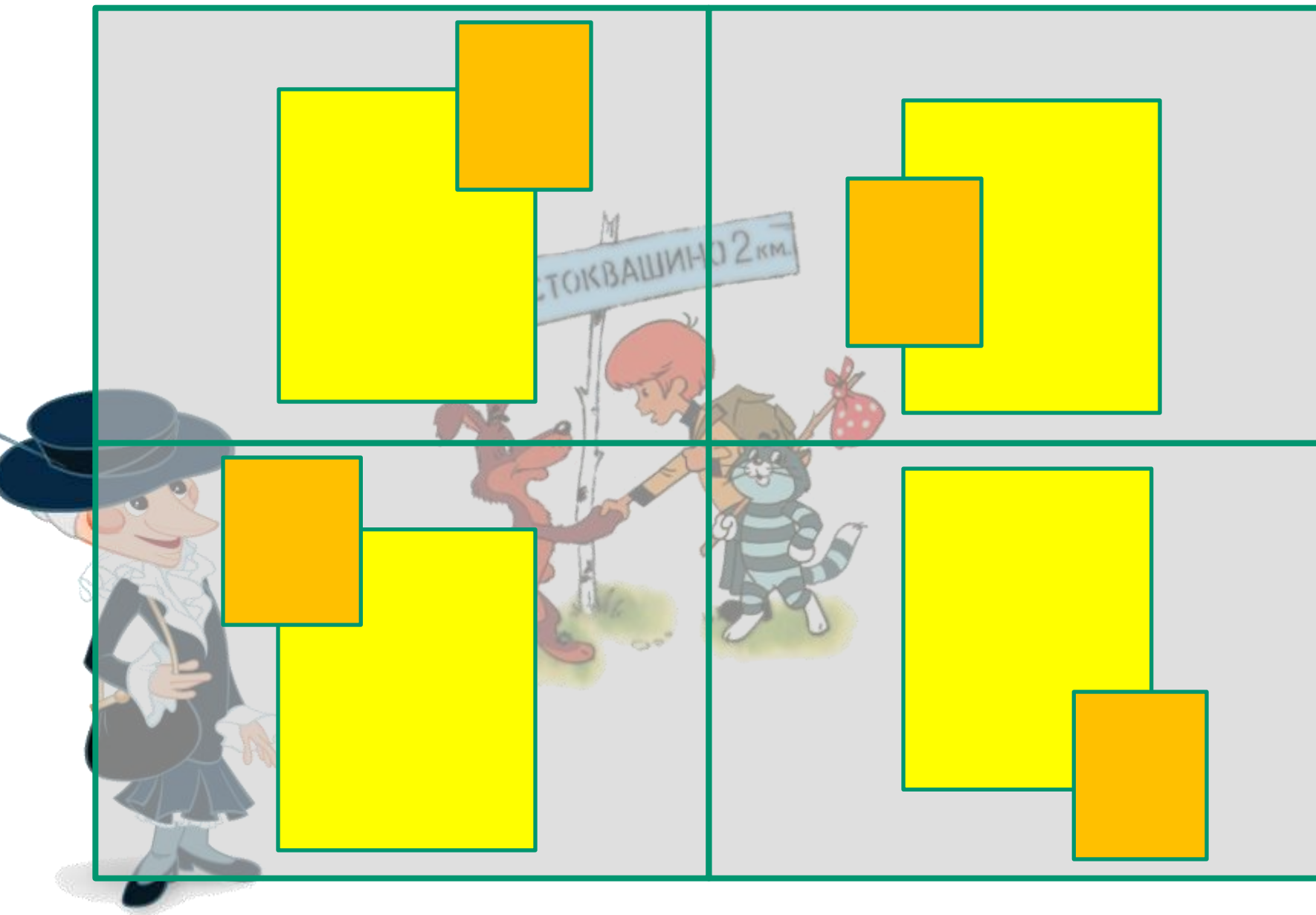
4

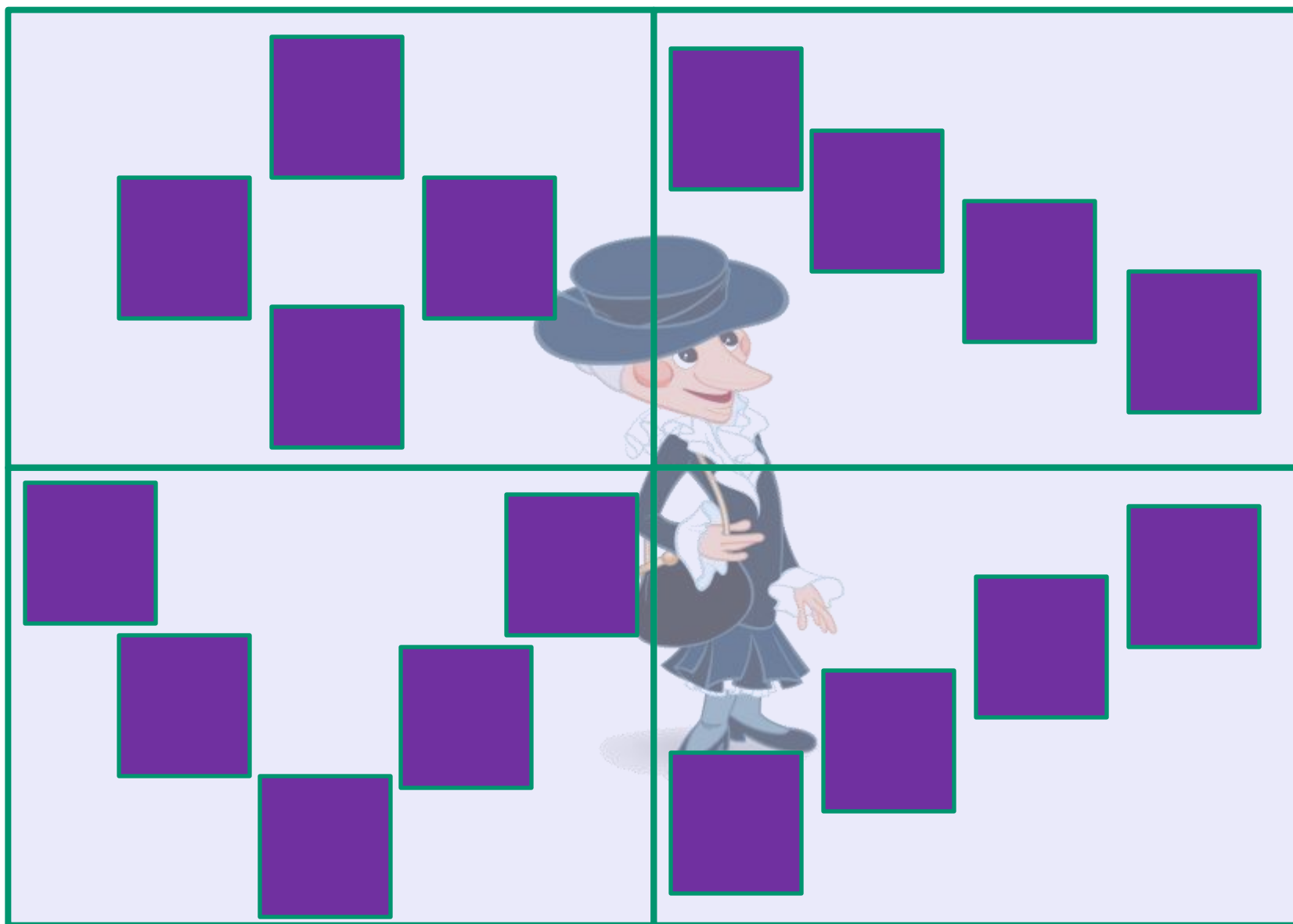
M

5









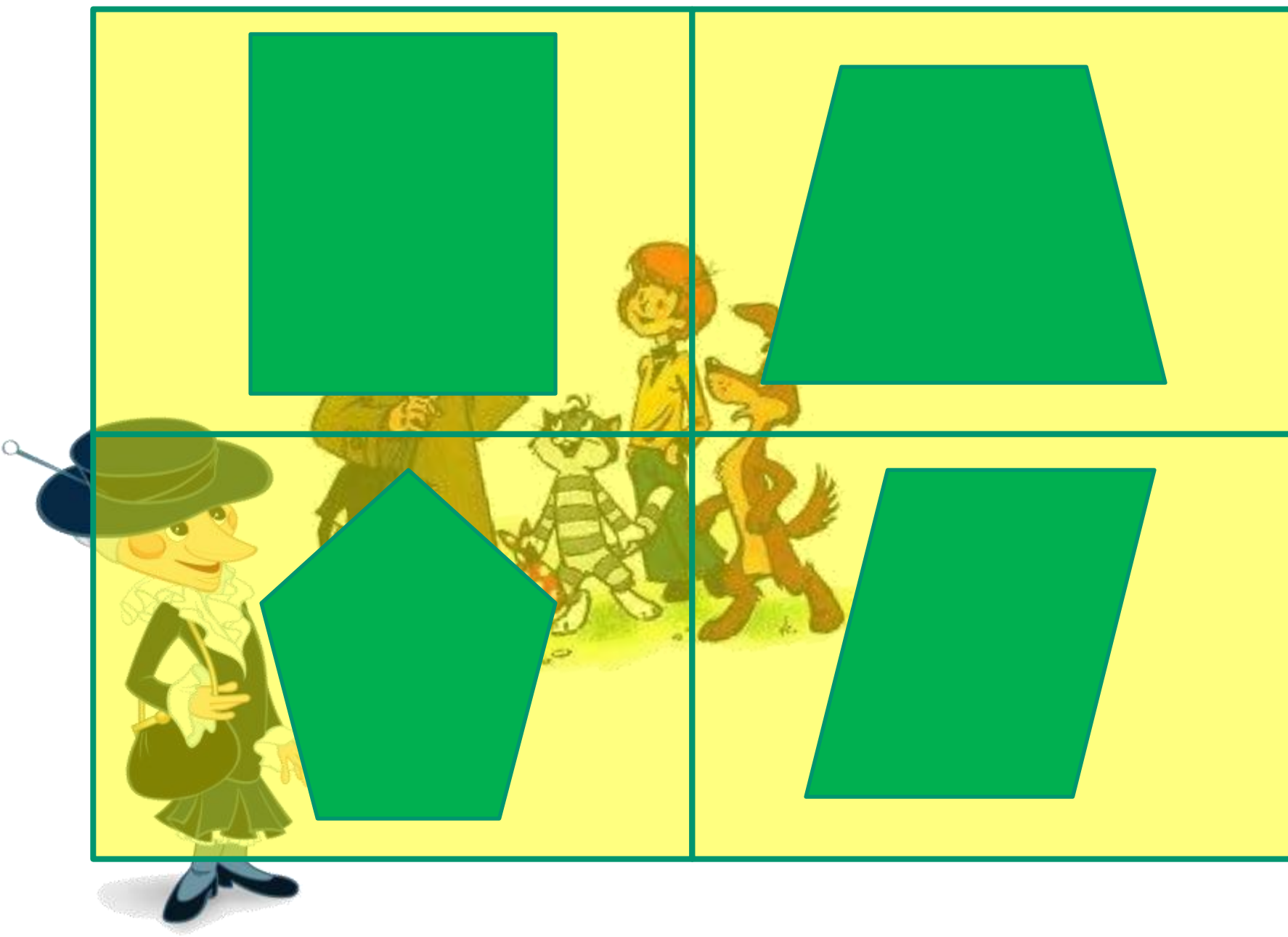
12

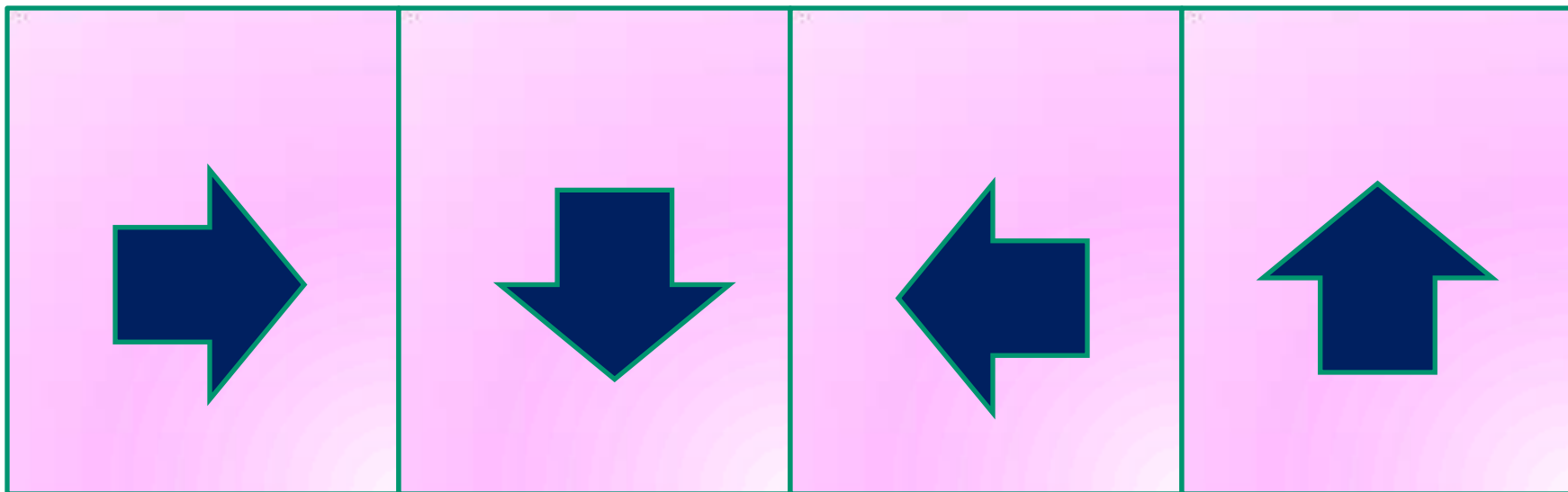
4

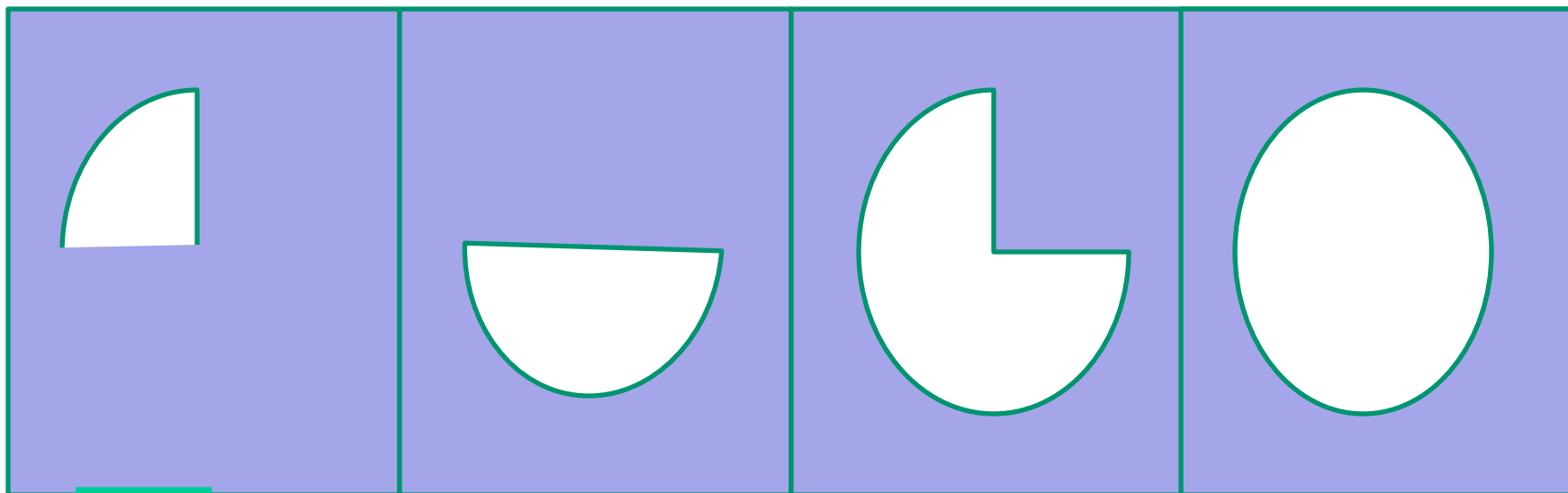
9

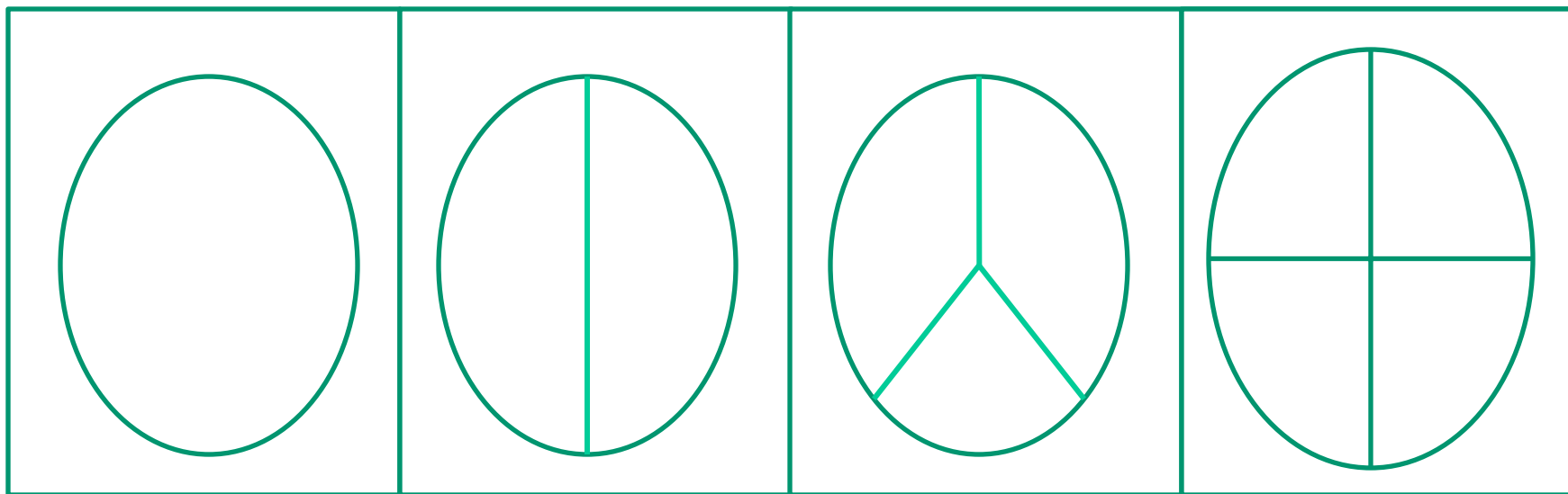
5





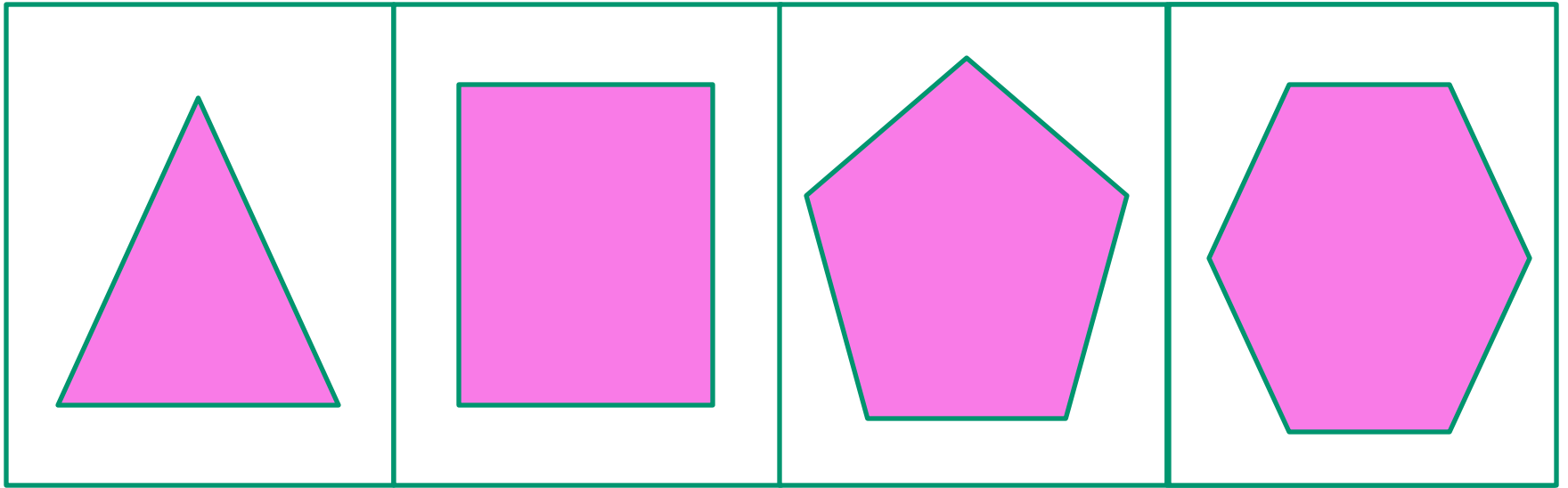






F F E E





11

22

33

44





По 2 л

По два л



7 я

Семь я





40 а

Сорок а



100 лб

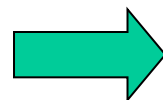
Сто лб





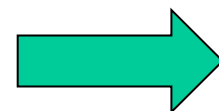
ПМ 100 лет

Пи сто лет





Ли сто к



СКОЛЬКО НОГ У ЧЕТЫРЁХ КОРОВ?

16 ног



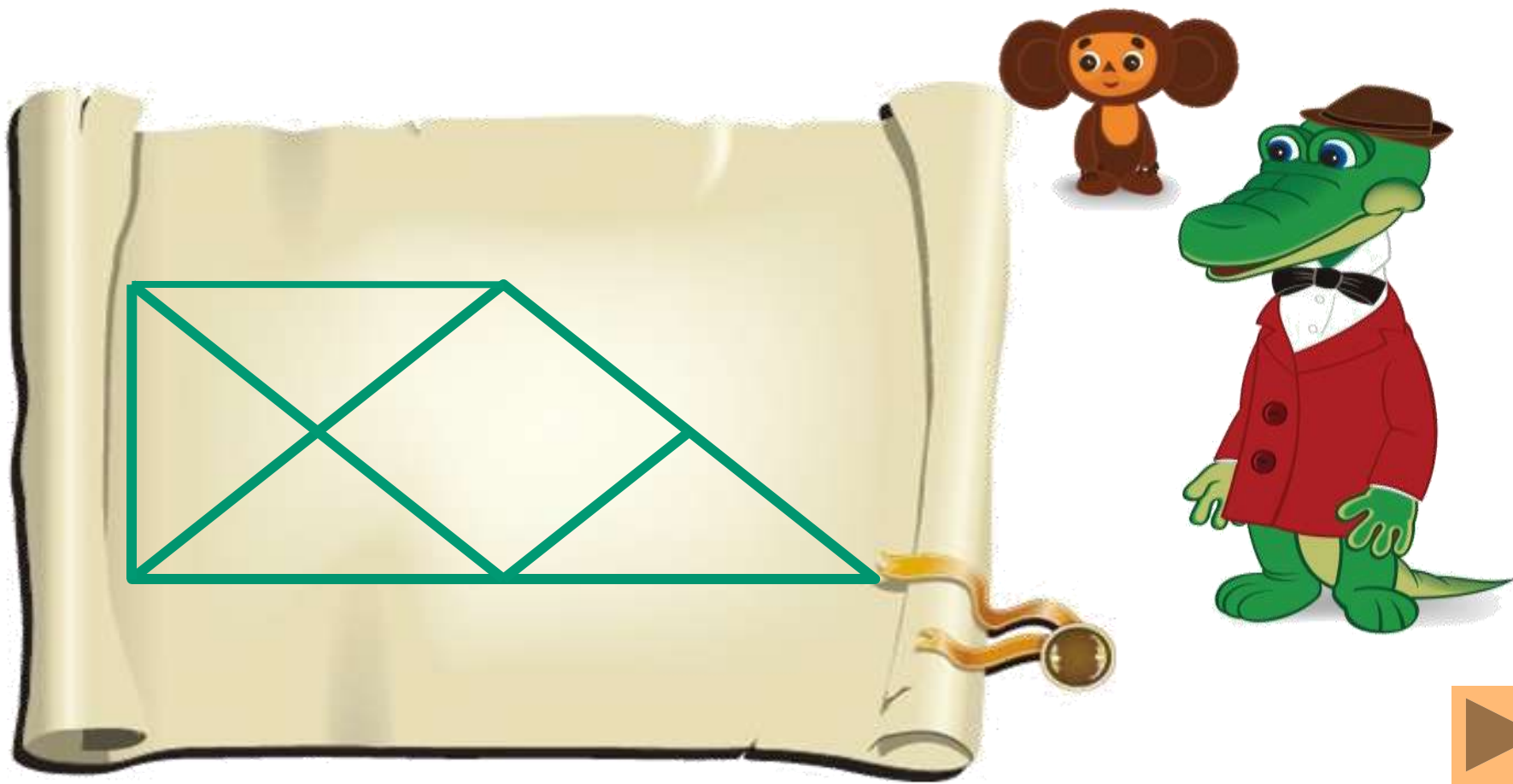
СКОЛЬКО РОГОВ У ПЯТИ КОРОВ?

10 рогов



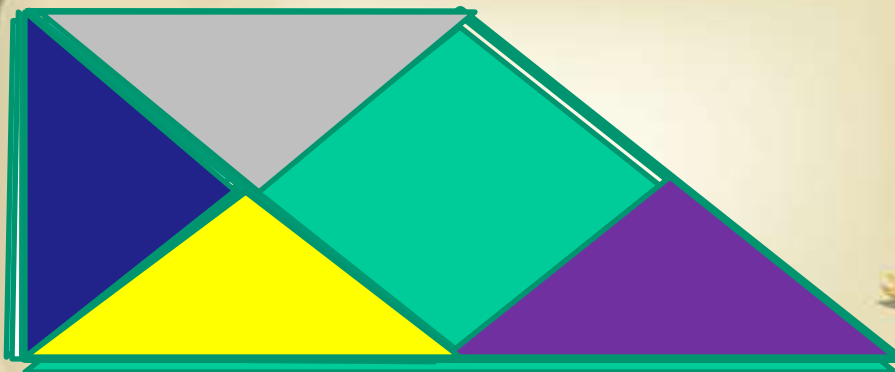
Будь внимательным

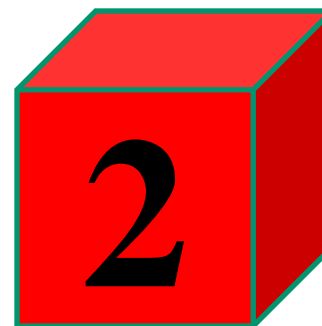
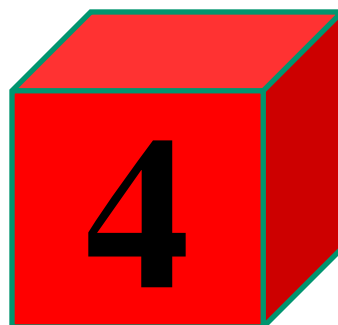
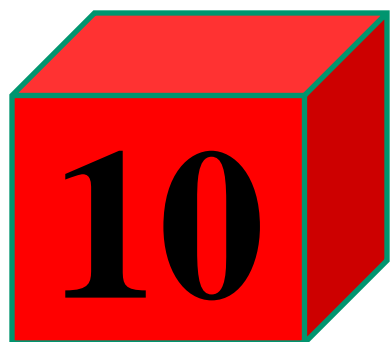
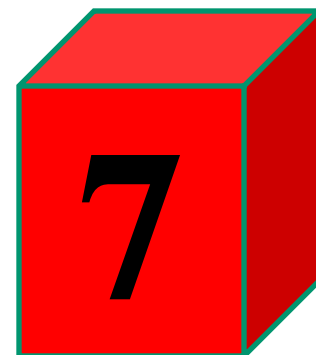
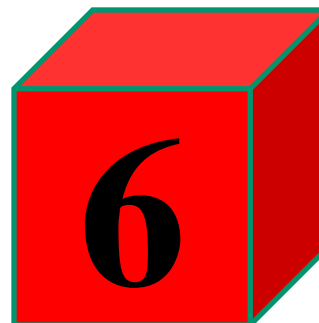
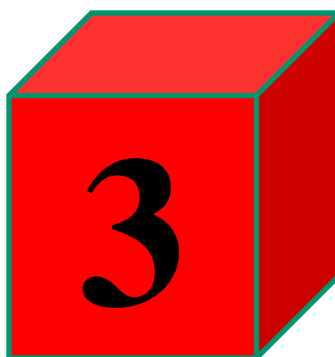
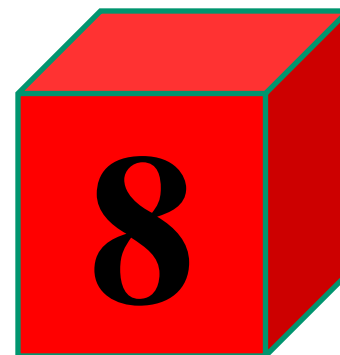
Сколько на чертеже различных треугольников?

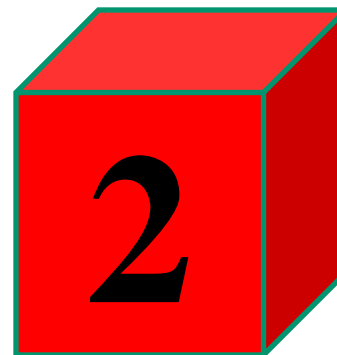
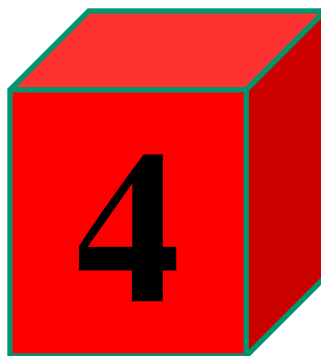
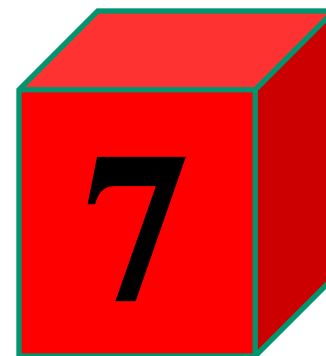
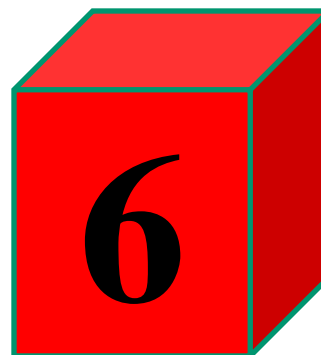
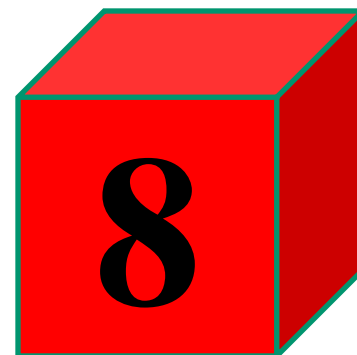
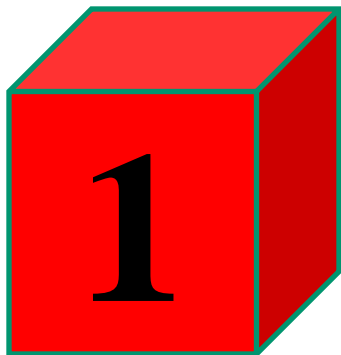


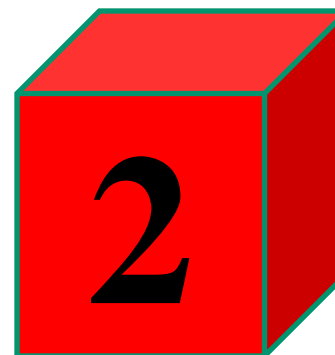
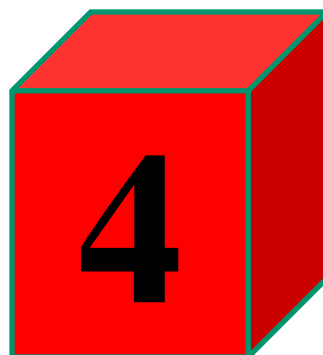
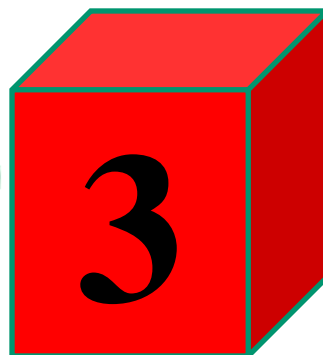
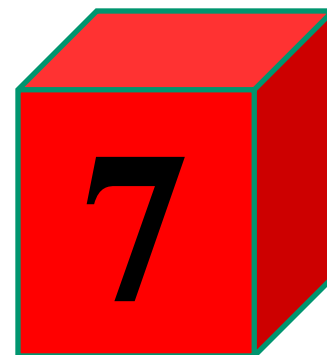
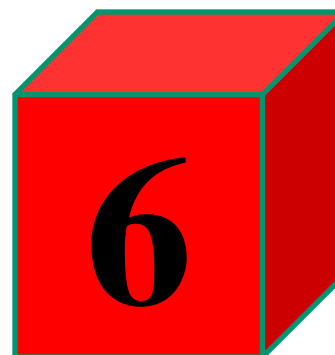
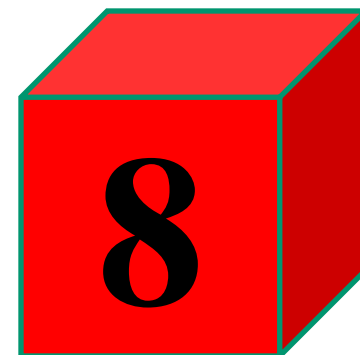
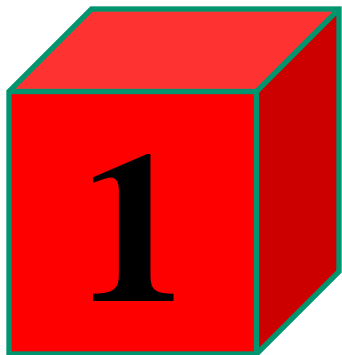
Проверь:

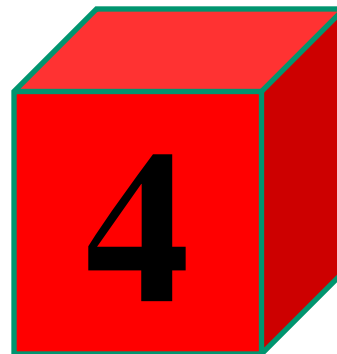
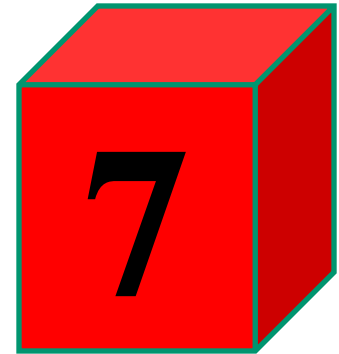
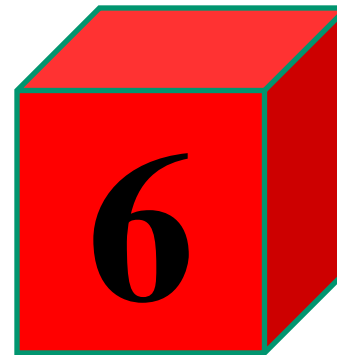
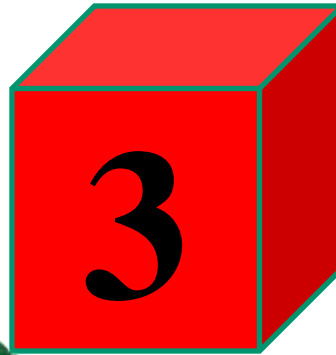
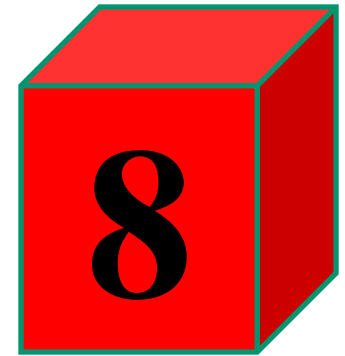
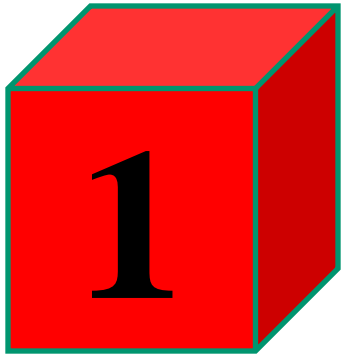
7 ▲

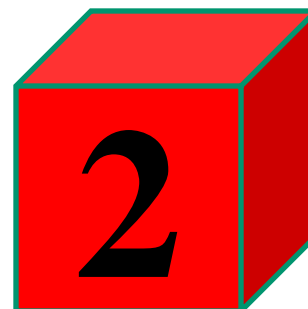
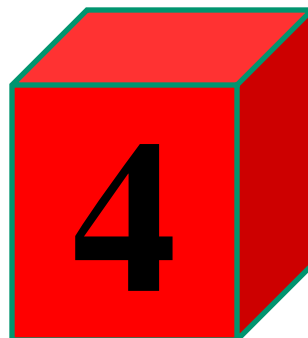
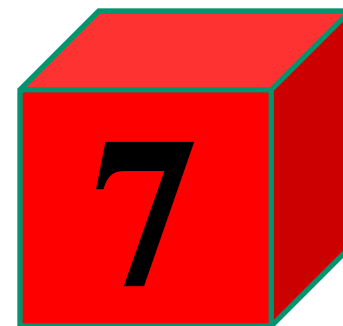
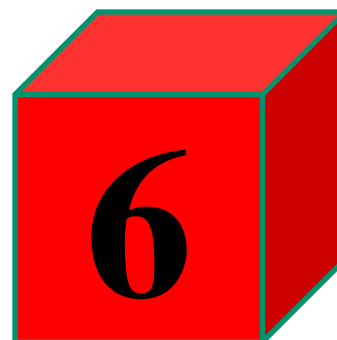
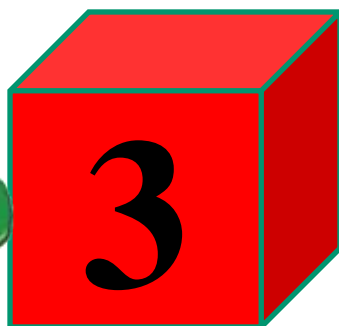
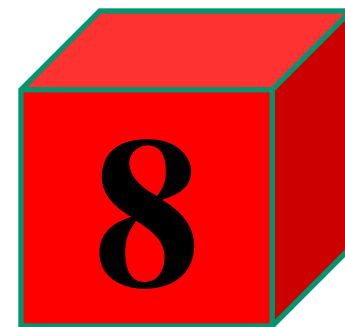
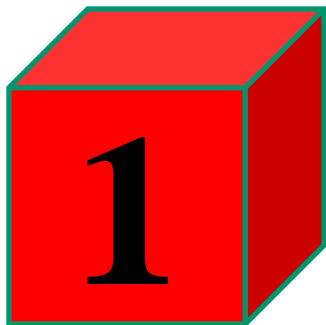


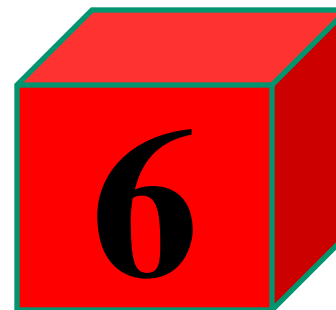
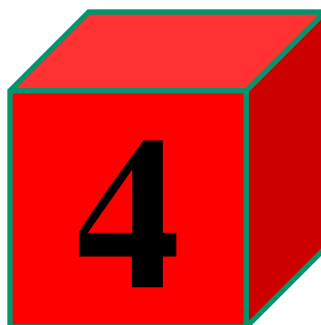
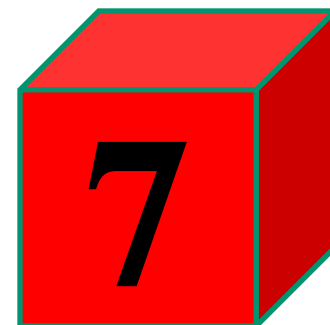
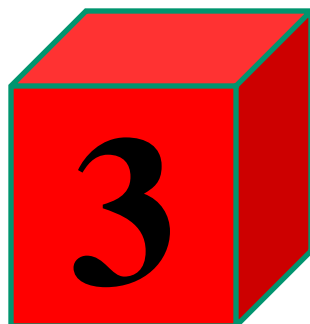
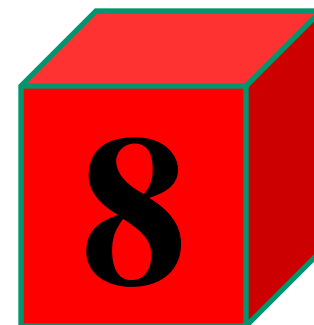
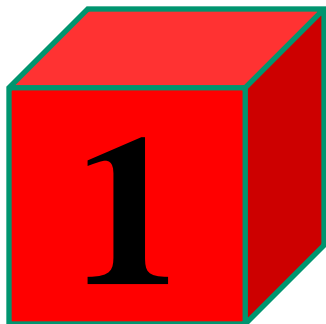










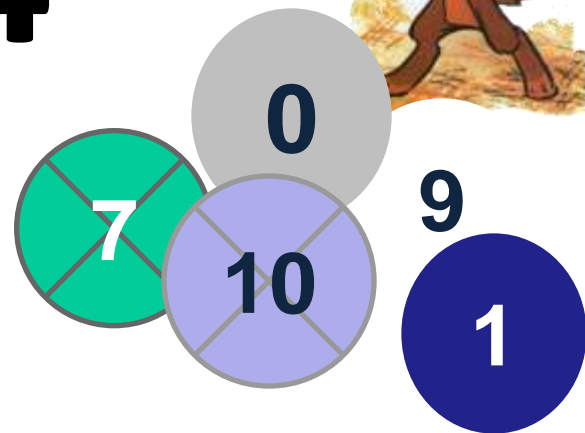


Перебрось мячи на другой берег

$$5+4 \quad 6-6$$

$$6+4$$

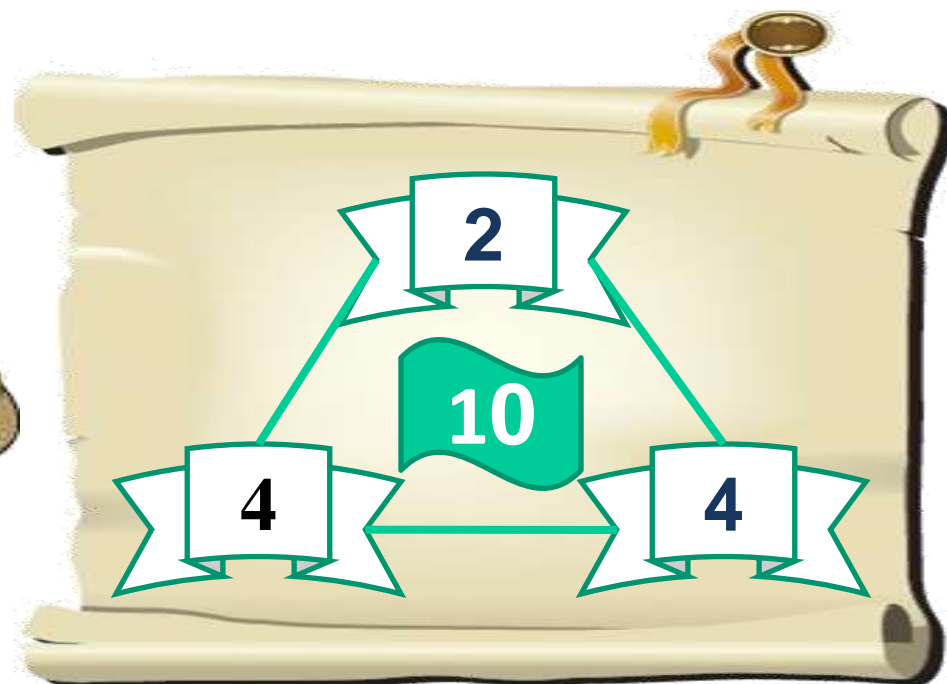
$$10-99-2$$



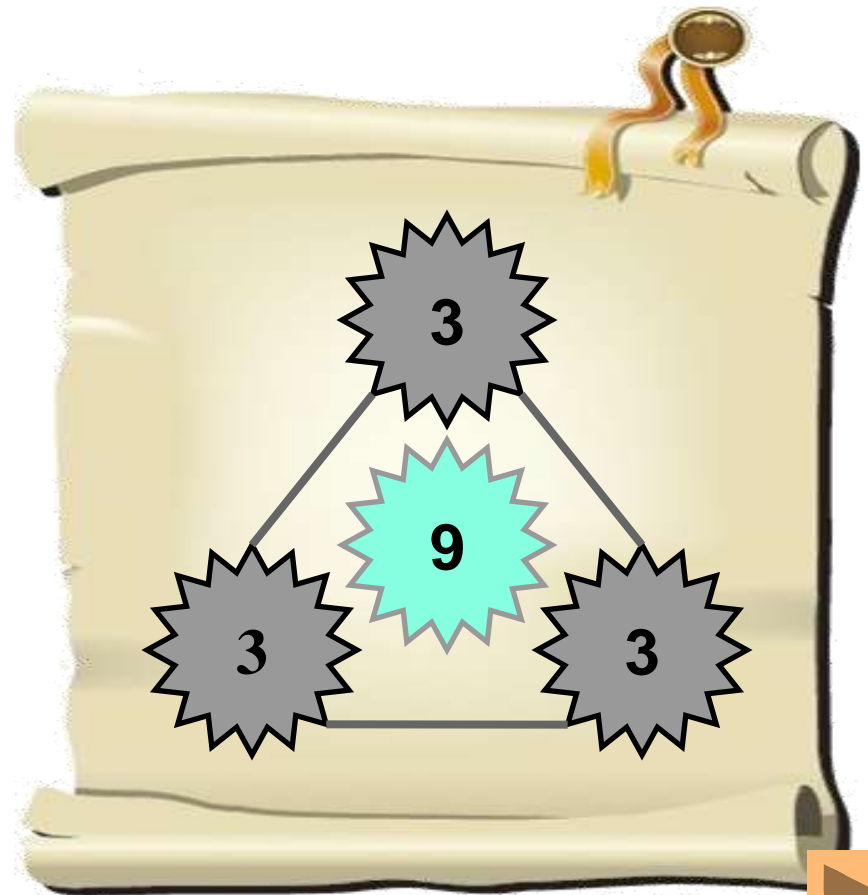
НАЙДИ СУММУ ЦИФР ФИГУРЫ



НАЙДИ СУММУ ЦИФР КАЖДОЙ ФИГУРЫ



НАЙДИ СУММУ ЦИФР ФИГУРЫ



- Самостоятельно реши
№ 3,4 на с.
19



[оригинальный дизайн](#)





