

# Числа 8 и 9.

## Письмо цифры 9



# Игра «Называй – не зевай!»

4

1

5

9

6

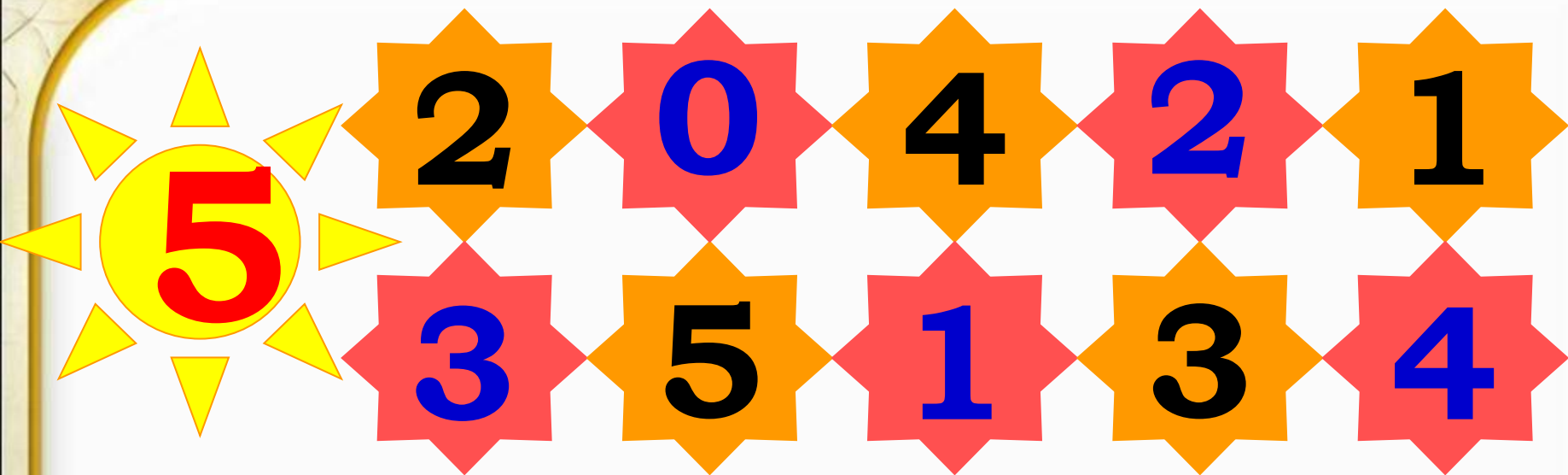
3

7

2

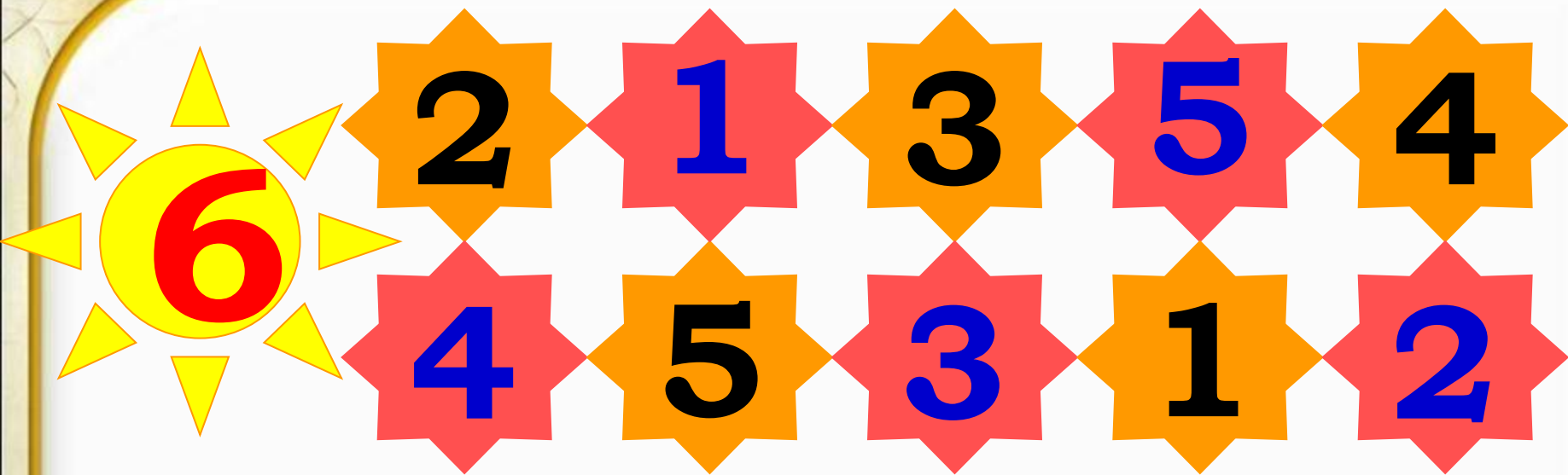
8





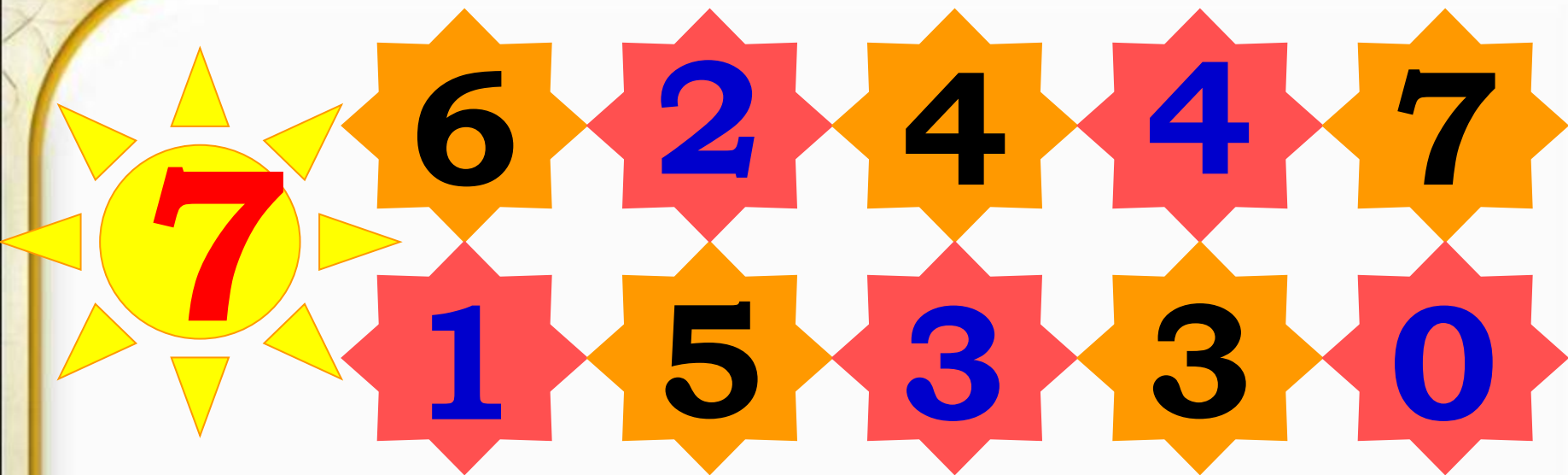
*Молодцы!*





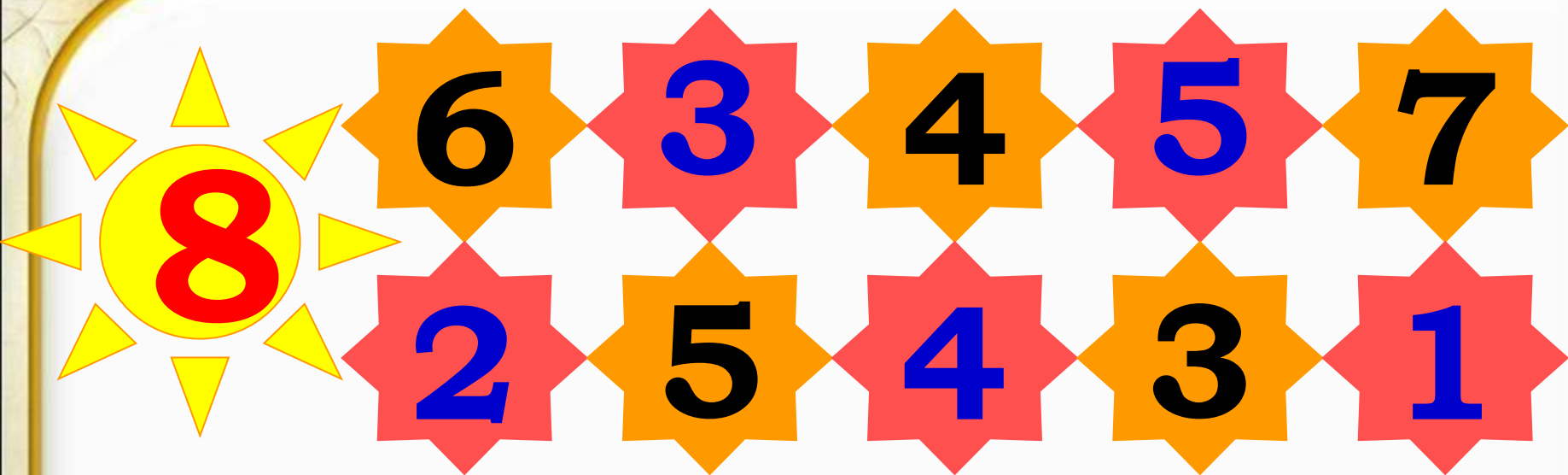
*Молодцы!*





*Молодцы!*





*Молодцы!*



# Решение примеров

$$6 + 1 = 7$$

$$8 - 1 = 7$$





# Решение примеров

$$5 + 3 = 8$$

$$8 - 2 = 6$$





# Решение примеров Табло 1

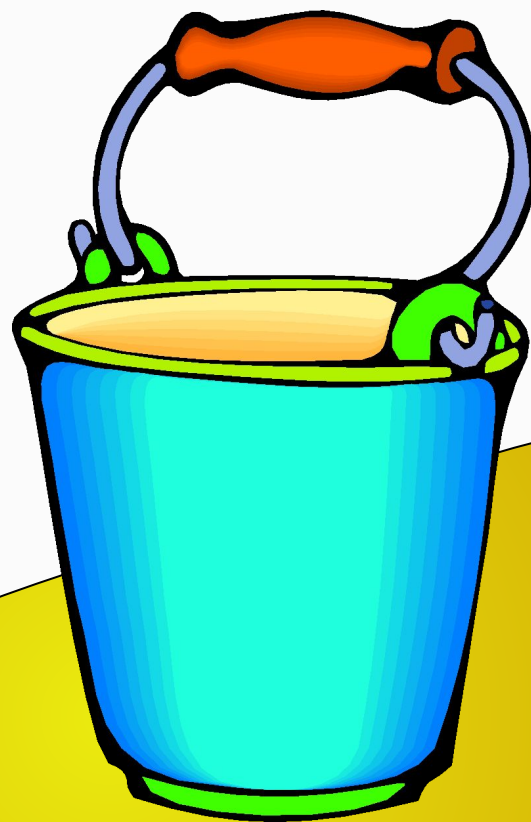


# На рыбалке

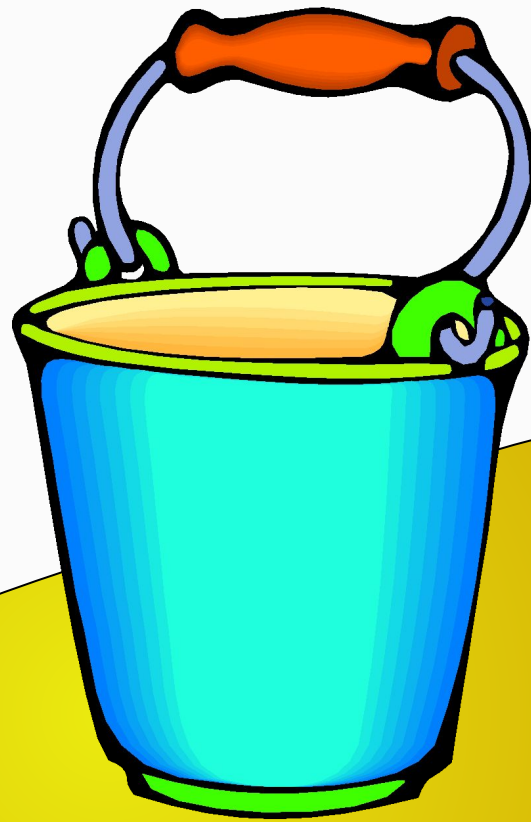


Для продолжения кликни на рыбку


$$4 + 3 = ?$$

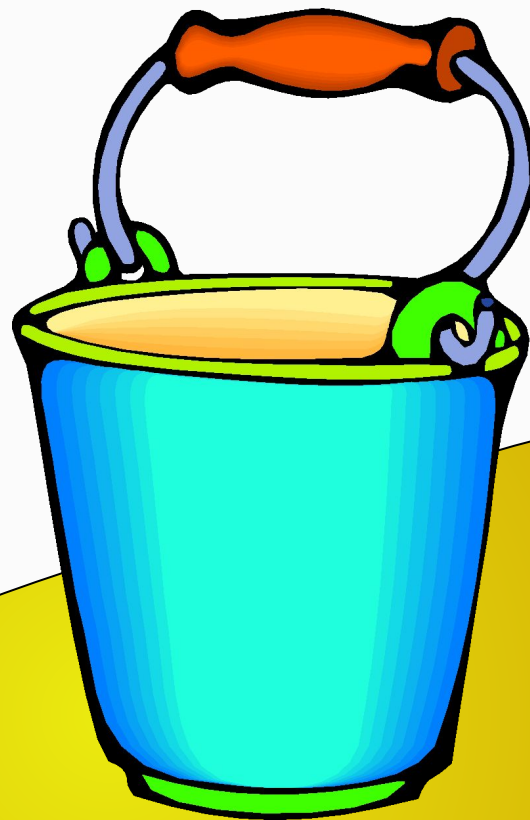



$$6 + 0 = ?$$

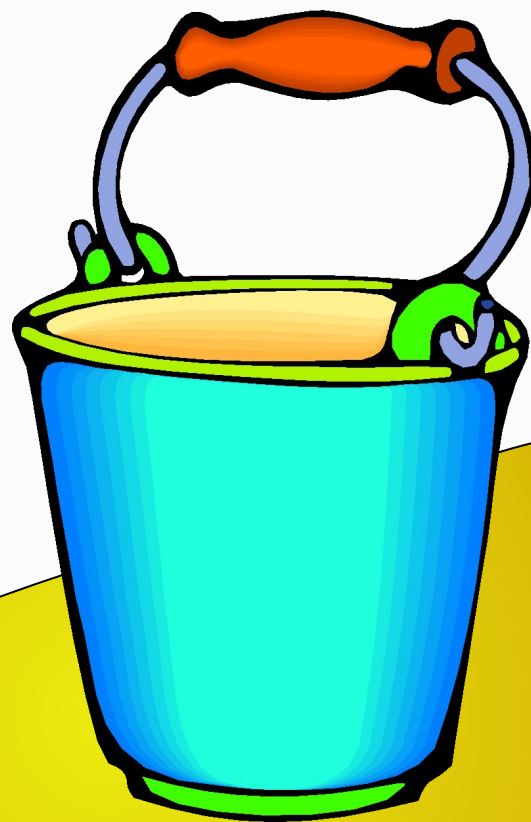




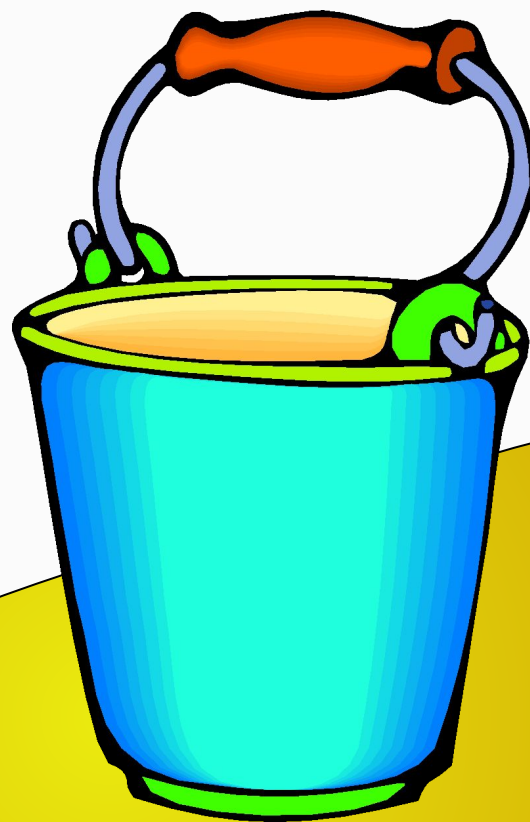

$$3 + 3 = ?$$




$$4 + 3 = ?$$

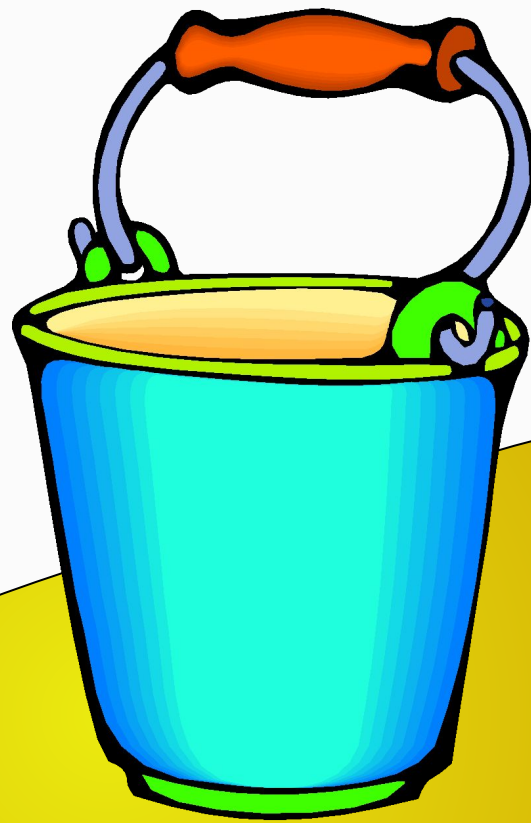



$$6 - 3 = ?$$

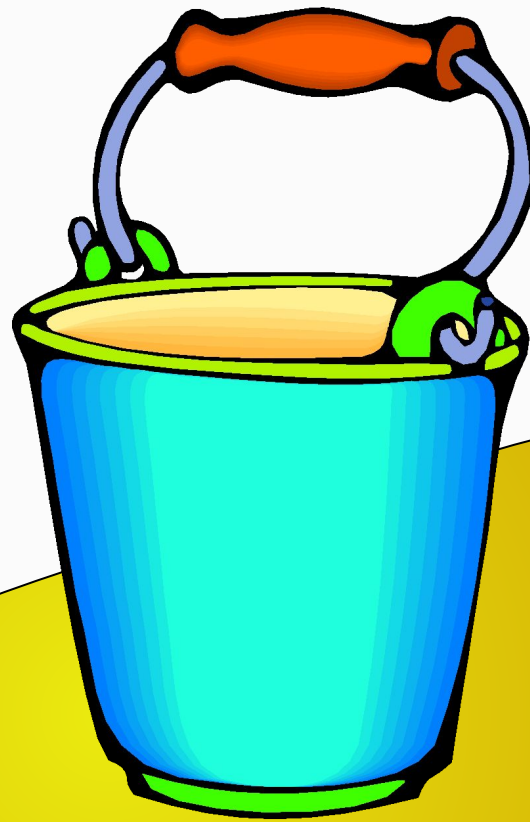





$$5 + 3 = ?$$




$$7 - 6 = ?$$





Молодцы!







М.И. Моро С.И. Волкова С.В. Степанова



# Математика



Часть 1

# 1

ПРОСВЕЩЕНИЕ  
КВАРТАЛЪ



К восьми прибавить 1 получится .  
Из девяти вычесть 1 получится .



$7 + 1 = 8$

$8 \bigcirc 7$

$8 - 1 = 7$

$7 \bigcirc 8$

$8 + 1 = 9$

$9 \bigcirc 8$

$9 - 1 = 8$

$8 \bigcirc 9$

Сравни отрезки по длине.



Выбери для каждого рисунка подходящую запись.



$3 + 1$

$4 - 2$

$4 + 2$

$6 - 2$

$2 + 2$



# 9

999 999

123456789



К восьми прибавить 1 получится .

Из девяти вычесть 1 получится .



$$7 + 1 = 8$$

$$8 \bigcirc 7$$

$$8 - 1 = 7$$

$$7 \bigcirc 8$$



$$8 + 1 = 9$$

$$9 \bigcirc 8$$

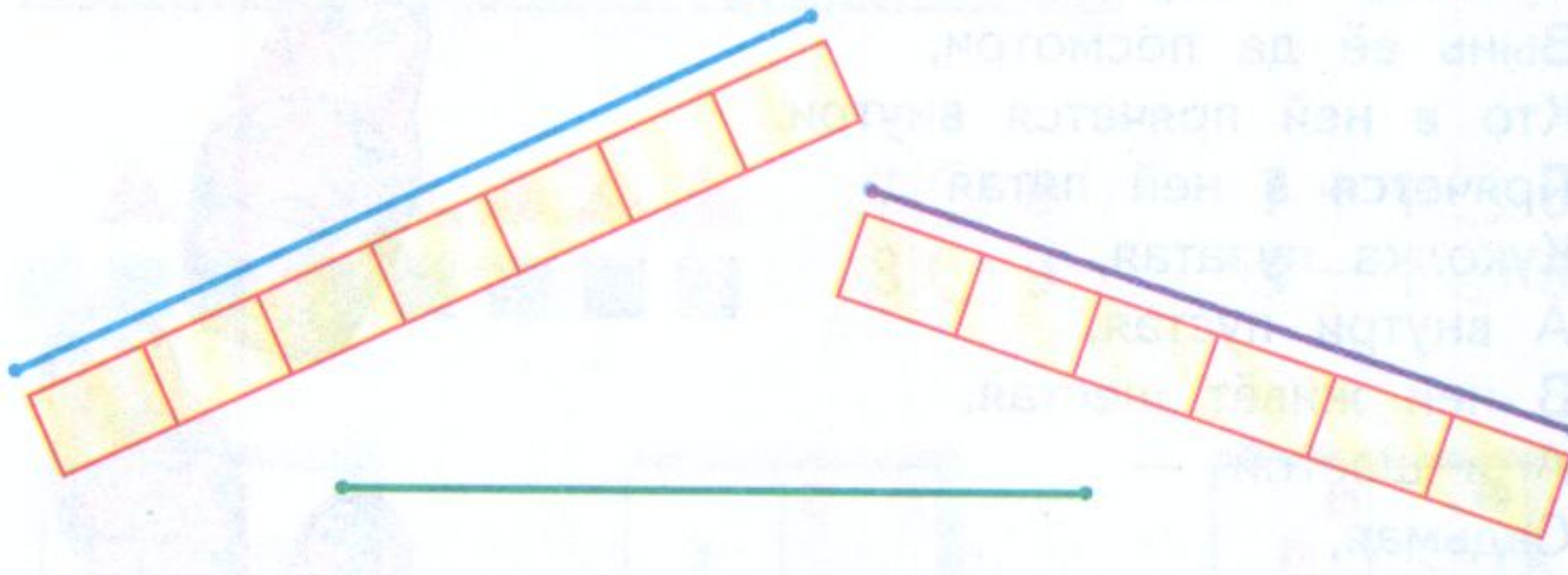
$$9 - 1 = 8$$

$$8 \bigcirc 9$$

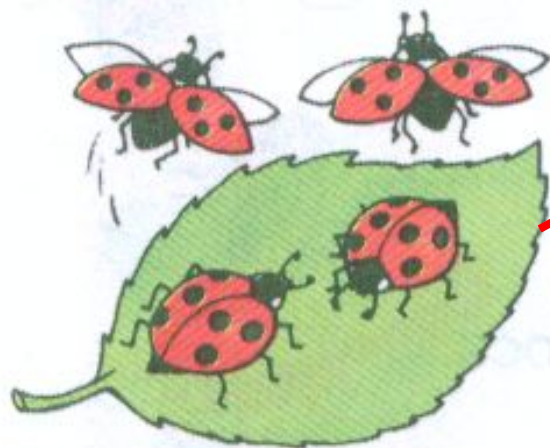




Сравни отрезки по длине.



Выбери для каждого рисунка подходящую запись.



$$3 + 1$$

$$4 - 2$$

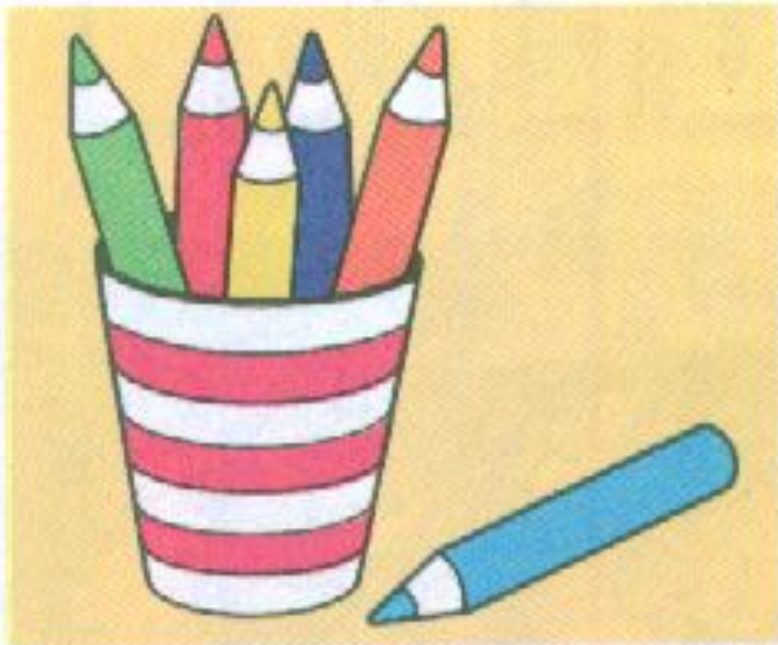
$$4 + 2$$

$$6 - 2$$

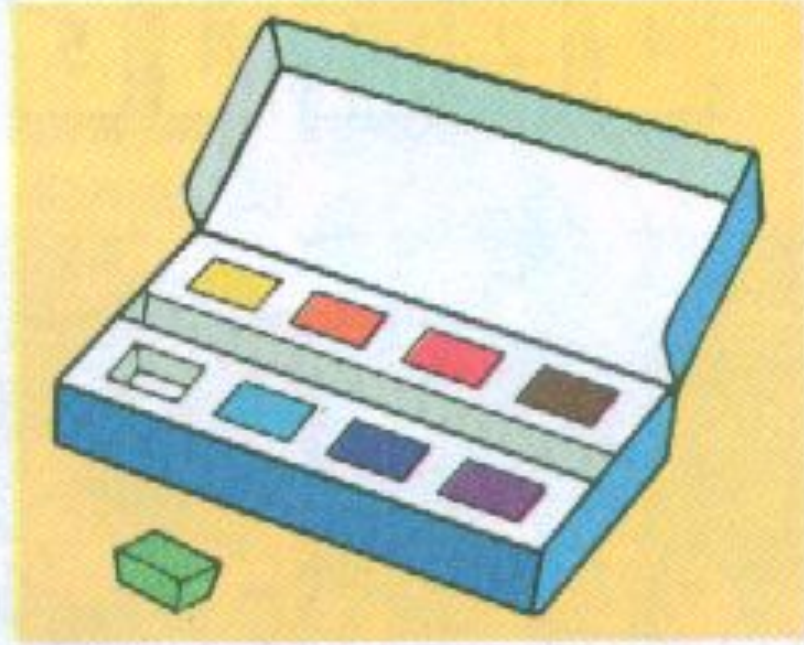
$$2 + 2$$







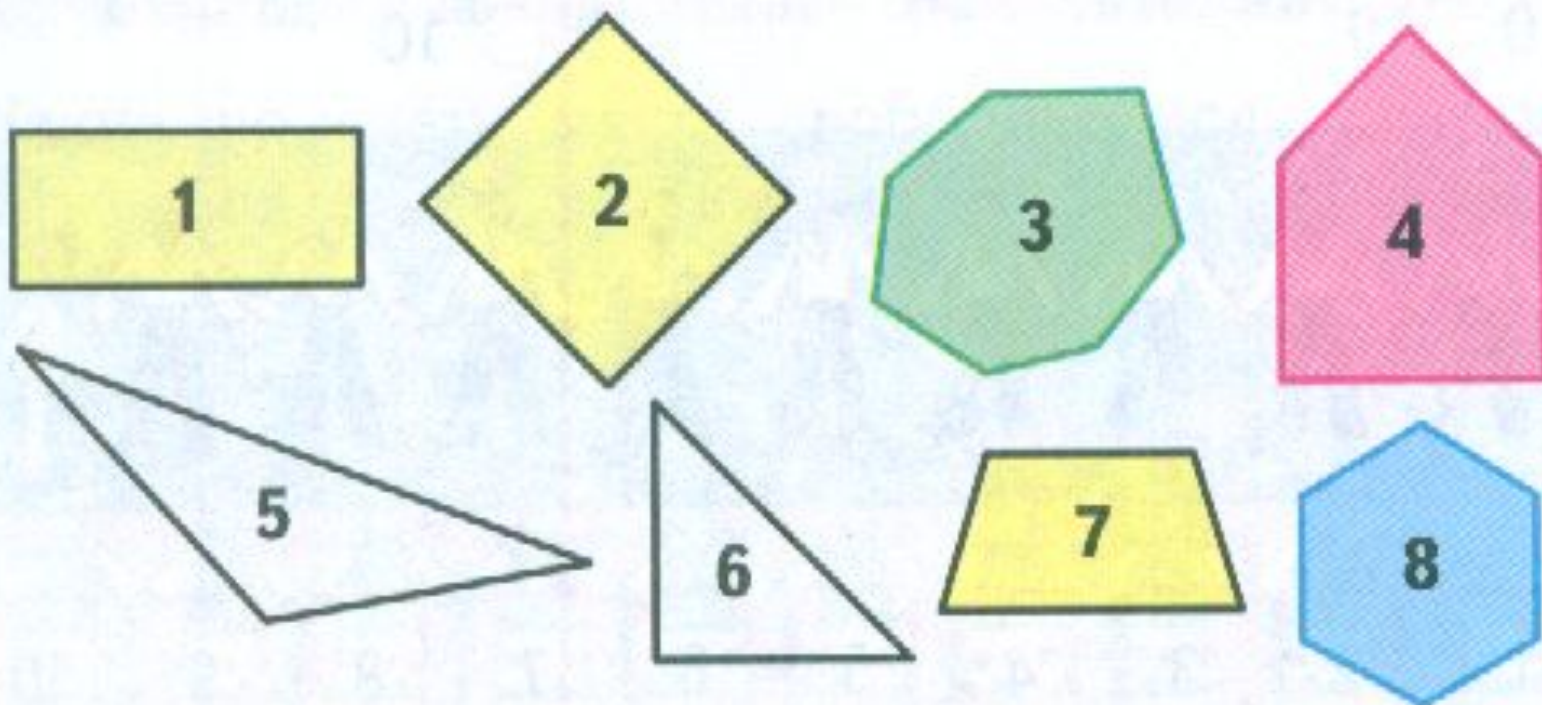
$$\square + \square = \square$$



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



Как называется каждый многоугольник?

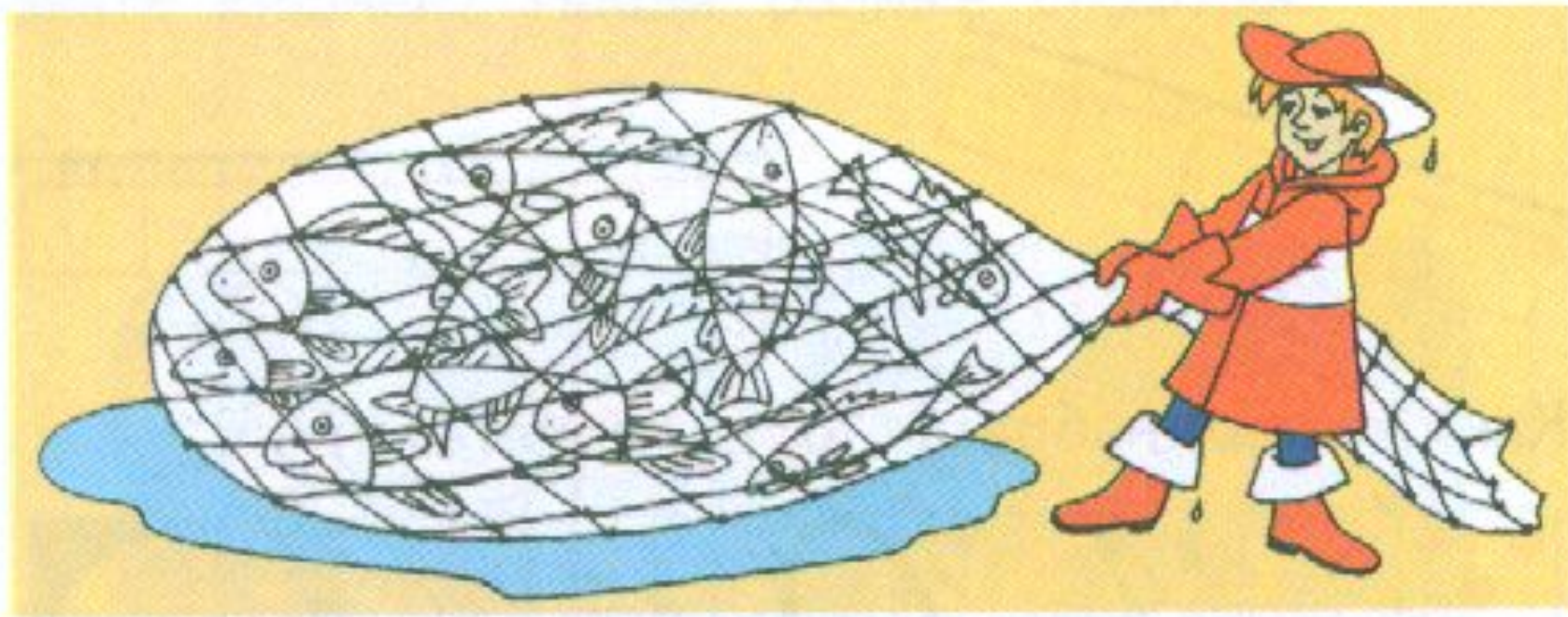


Назови числа по порядку, начиная с самого маленького.





Сколько рыб поймал рыбак?



1 2 3 4 5 6 7 8 9

• Выбери для каждого рисунка свою запись.

3



$6 - 1 = \square$

5

$7 - 1 = \square$

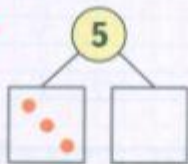


$5 + 1 = \square$

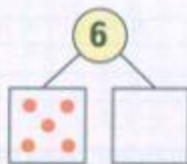
$6 + 1 = \square$

• Дорисуй кружки.

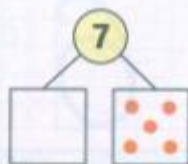
5



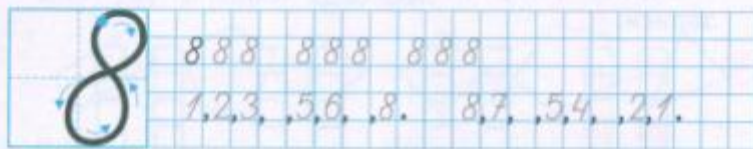
6



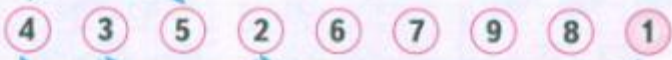
7



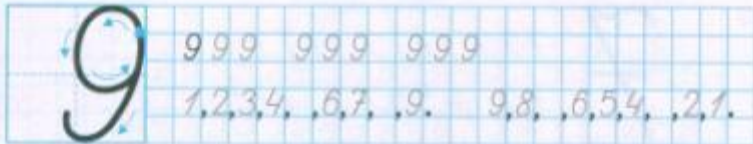
•



• Соединяй числа по порядку.



•



М.И. Моро С.И. Волкова

# Математика

Рабочая тетрадь



# 1

Часть  
1

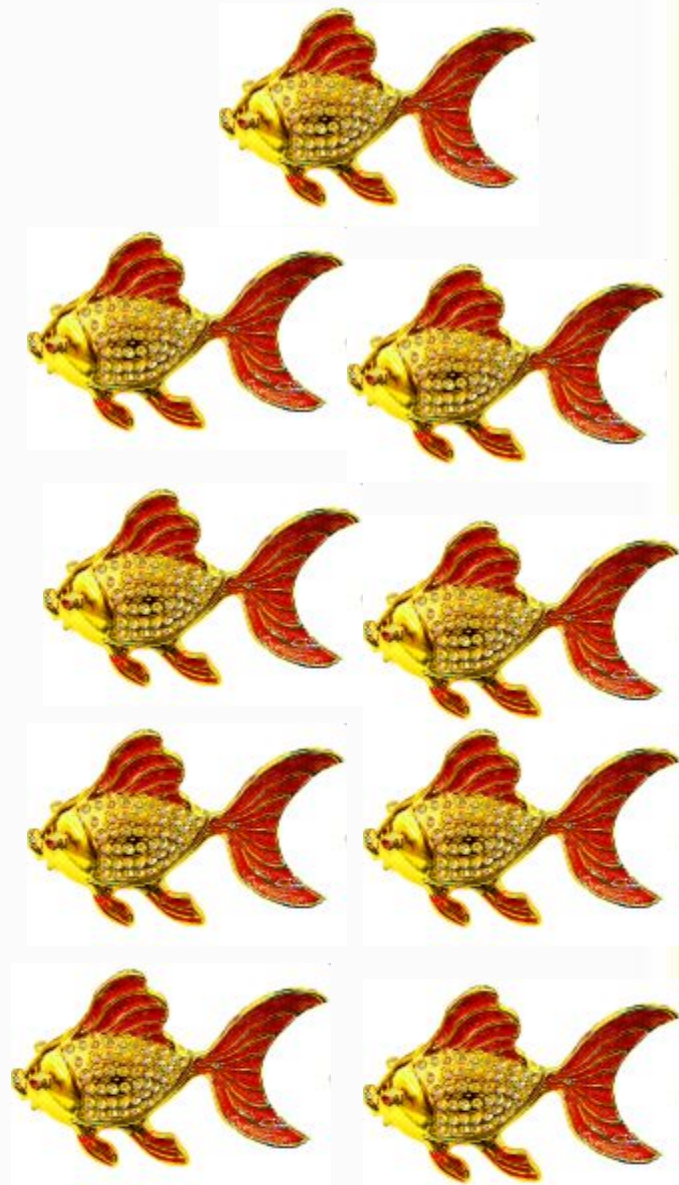
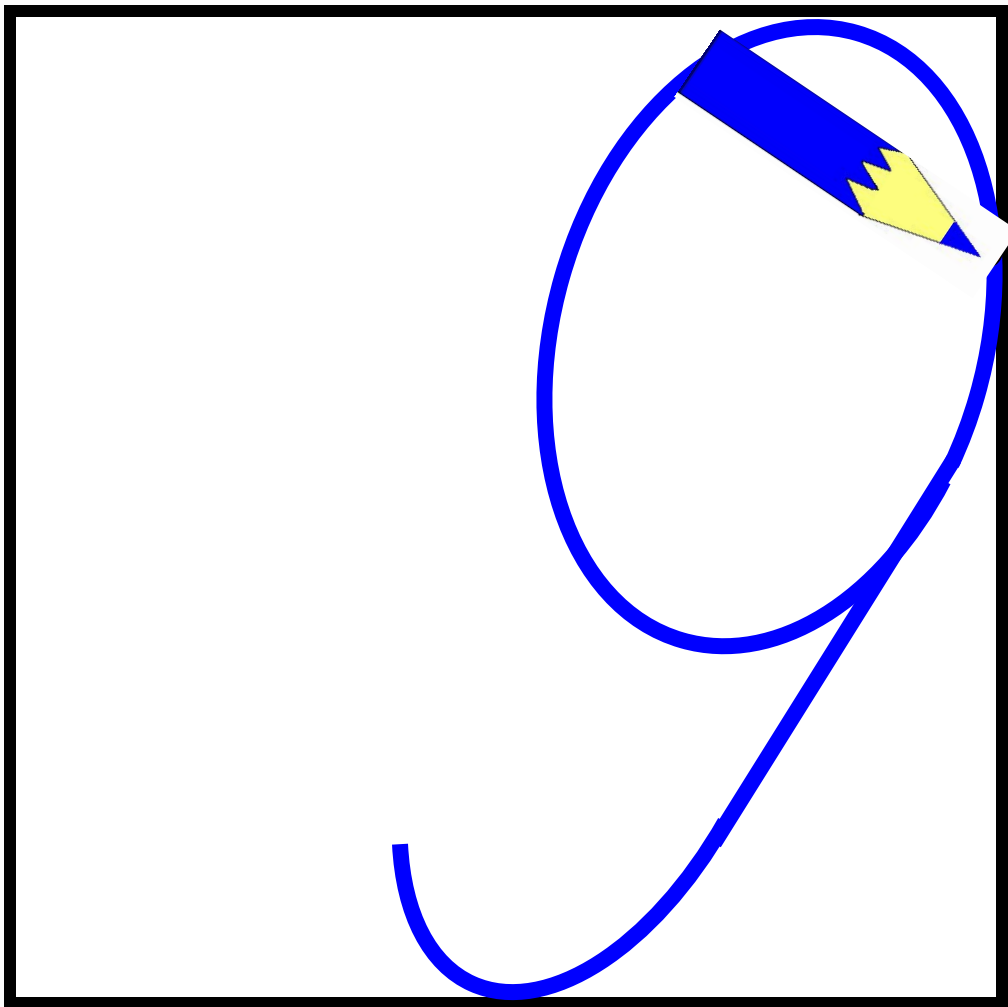
ПРОСВЕЩЕНИЕ  
PROMSHECHENIE





Соединяй числа по порядку.





9

9 9 9 9 9 9 9

1, 2, 3, 4, 6, 7, 9 9, 8, 6, 5, 4, 2, 1.





# Самостоятельная работа

$4 - 3 = \square$

$5 - 1 = \square$

$5 \square \square = 3$

$4 - 1 = \square$

$4 - \square = 2$

$6 \square \square = 7$

$5 - 2 = \square$

$3 + \square = 5$

$8 \square \square = 7$

$5 - 3 = \square$

$2 + \square = 4$

$7 \square \square = 8$





I





М.И. Моро С.И. Волкова С.В. Степанова



# Математика



Часть 1

# 1

ПРОСВЕЩЕНИЕ

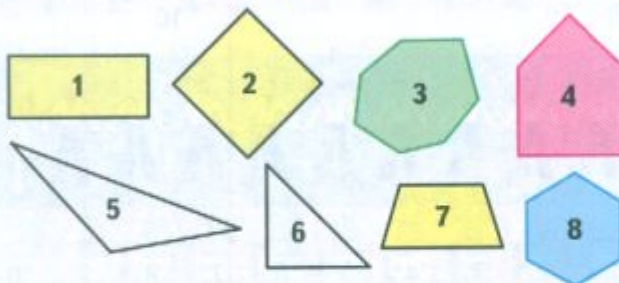


$$\square + \square = \square$$



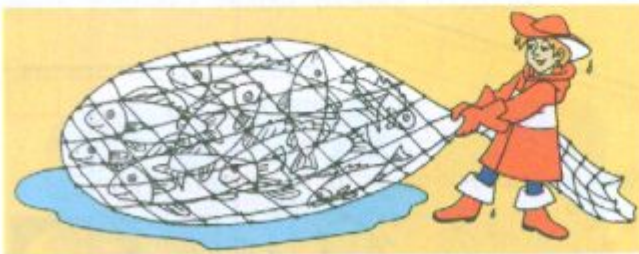
$$\square - \square = \square$$

Как называется каждый многоугольник?



Назови числа по порядку, начиная с самого маленького.

Сколько рыб поймал рыбак?



$$5 + \square = 6$$

$$7 - 1 = \square$$

$$8 + 1 = \square$$

$$\square - 1 = 7$$

Д/з

