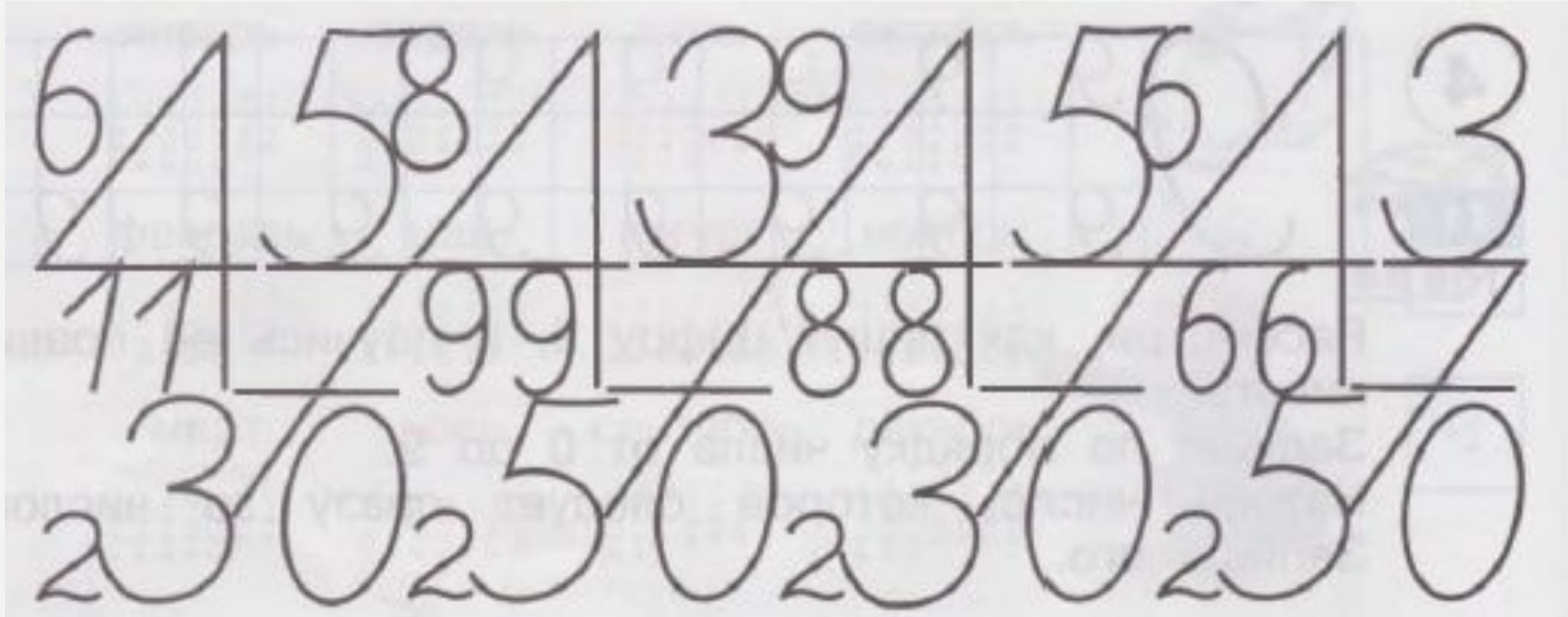


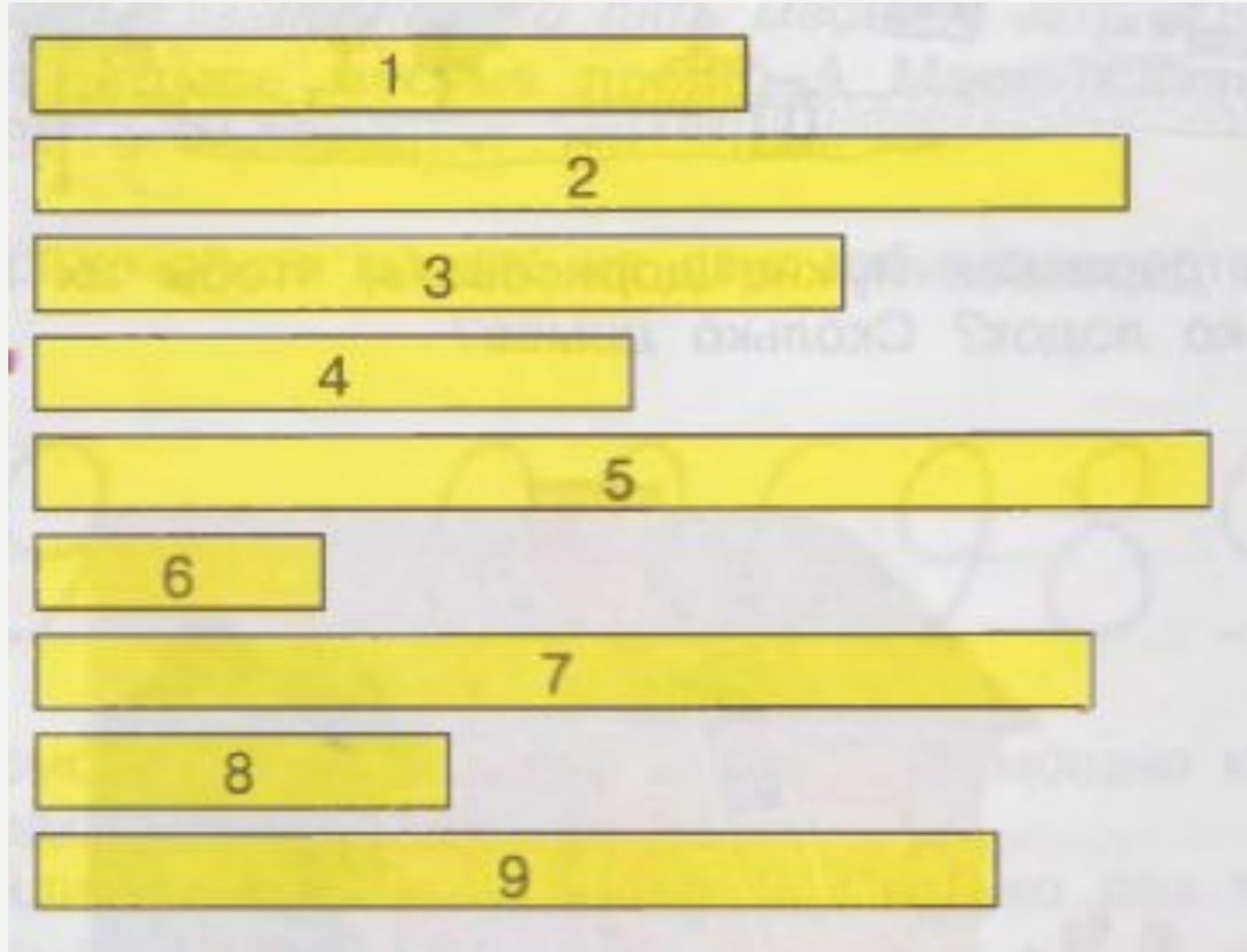
ПНШ 1 класс  
математика

# Все цифры

МБОУ СОШ №3  
Накарякова Светлана Анатольевна



Запиши номера полосок в следующем порядке: от самой длинной до самой короткой



5 2 7 9 3 1 4 8 6

0

Есть ли цифра, которую не надо было писать?

1

Напишите все цифры в любом

2 2

порядке. Предложи соседу по парте

3 3 3

записать их в обратном порядке

4 4 4 4

5 5 5 5 5

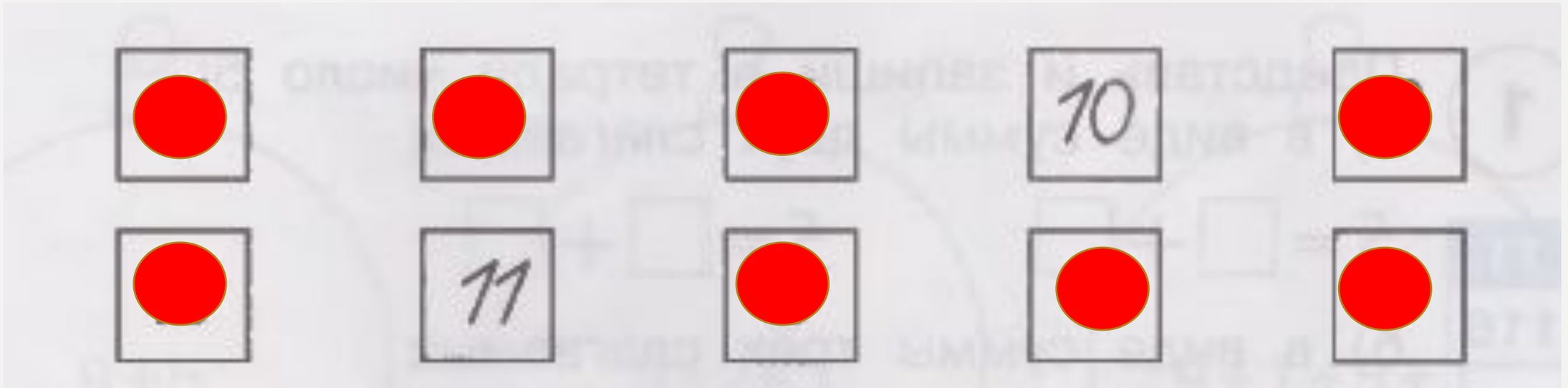
6 6 6 6 6 6

7 7 7 7 7 7 7

8 8 8 8 8 8 8 8

9 9 9 9 9 9 9 9 9

# Однозначные числа



Какие однозначные числа отсутствуют? 8 9

$0 = \square + \square$

$5 = \square + \square$

$1 = \square + \square$

$6 = \square + \square$

$2 = \square + \square$

$7 = \square + \square$

$3 = \square + \square$

$8 = \square + \square$

$4 = \square + \square$

$9 = \square + \square$

$$0 = 0 + 0$$

$$1 = 1 + 0 \quad 1 = 0 + 1$$

$$2 = 1 + 1 \quad 2 = 2 + 0 \quad 2 = 0 + 2$$

$$3 = 1 + 2 \quad 3 = 2 + 1 \quad 3 = 3 + 0 \quad 3 = 0 + 3$$

$$4 = 1 + 3 \quad 4 = 2 + 2 \quad 4 = 3 + 1 \quad 4 = 4 + 0 \quad 4 = 0 + 4$$

$$5 = 1 + 4 \quad 5 = 2 + 3 \quad 5 = 3 + 2 \quad 5 = 4 + 1 \quad 5 = 5 + 0 \quad 5 = 0 + 5$$

$$6 = 1 + 5 \quad 6 = 2 + 4 \quad 6 = 3 + 3 \quad 6 = 4 + 2 \quad 6 = 5 + 1 \quad 6 = 6 + 0 \quad 6 = 0 + 6$$

$$7 = 1 + 6 \quad 7 = 2 + 5 \quad 7 = 3 + 4 \quad 7 = 4 + 3 \quad 7 = 5 + 2 \quad 7 = 6 + 1 \quad 7 = 7 + 0 \quad 7 = 0 + 7$$

$$8 = 1 + 7 \quad 8 = 2 + 6 \quad 8 = 3 + 5 \quad 8 = 4 + 4 \quad 8 = 5 + 3 \quad 8 = 6 + 2 \quad 8 = 7 + 1 \quad 8 = 8 + 0 \quad 8 = 0 + 8$$

$$9 = 1 + 8 \quad 9 = 2 + 7 \quad 9 = 3 + 6 \quad 9 = 4 + 5 \quad 9 = 5 + 4 \quad 9 = 6 + 3 \quad 9 = 7 + 2 \quad 9 = 8 + 1 \quad 9 = 9 + 0 \quad 9 = 0 + 9$$

На первой строчке запиши однозначные числа по порядку через одно, начиная с числа ноль, а на следующей – начиная с числа один.

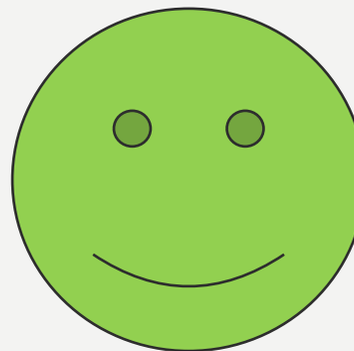
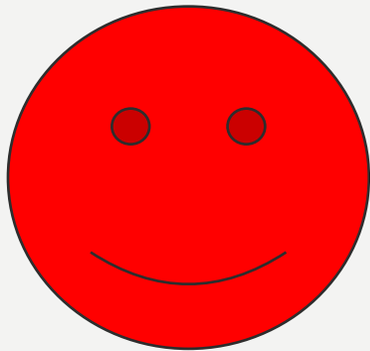
0 2 4 6 8

1 3 5 7 9

# Рефлексия

- Я узнал ...
- Я понял ...
- Я смог ...
- Меня удивило ...
- Мне хочется ...

# Самооценка



Молодцы, дети, вы сегодня очень хорошо поработали