

*Урок-путешествие*  
*по математике в 1 классе*

*по программе*

*«Начальная школа 21 века»*

*Тема: Прибавление числа 4 с переходом  
через десяток*

*Учитель: Злобина Н.А.*

*МОУ СОШ с. Бердюжье*

A vibrant tropical beach scene with several palm trees leaning over a sandy shore. The turquoise ocean is visible, and a small cartoon sailboat with a sailor on board is on the water. The sky is bright blue with scattered white clouds. In the foreground, there are five math problems. The numbers 5, 6, 7, 8, and 9 are in green, and the numbers 5, 4, 3, 2, and 1 are in red circles.
$$5 + 5 = 10$$

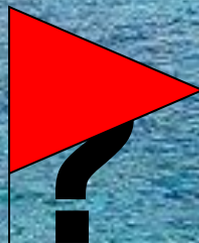
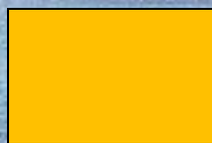
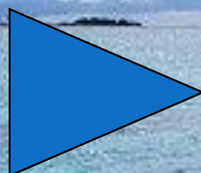
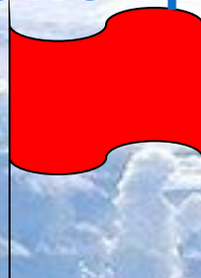
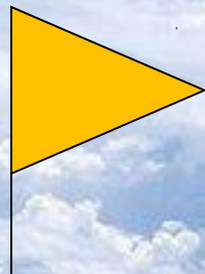
$$6 + 4 = 10$$

$$7 + 3 = 10$$

$$8 + 2 = 10$$

$$9 + 1 = 10$$

# Поиск девятого



Плыви, плыви,  
кораблик,  
По голубым волнам.  
Плыви, кораблик, в  
море,

# ПОПУТАЕВ



4

4

4

1

1

1

1

2

2

3

1

$$7 + 4 = 11$$

$$8 + 4 = 12$$

$$9 + 4 = 13$$



$8+4=$

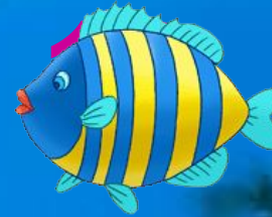


$8+2=10$

$10+2=12$



$9+4=$



$9+1=10$

$10+3=13$



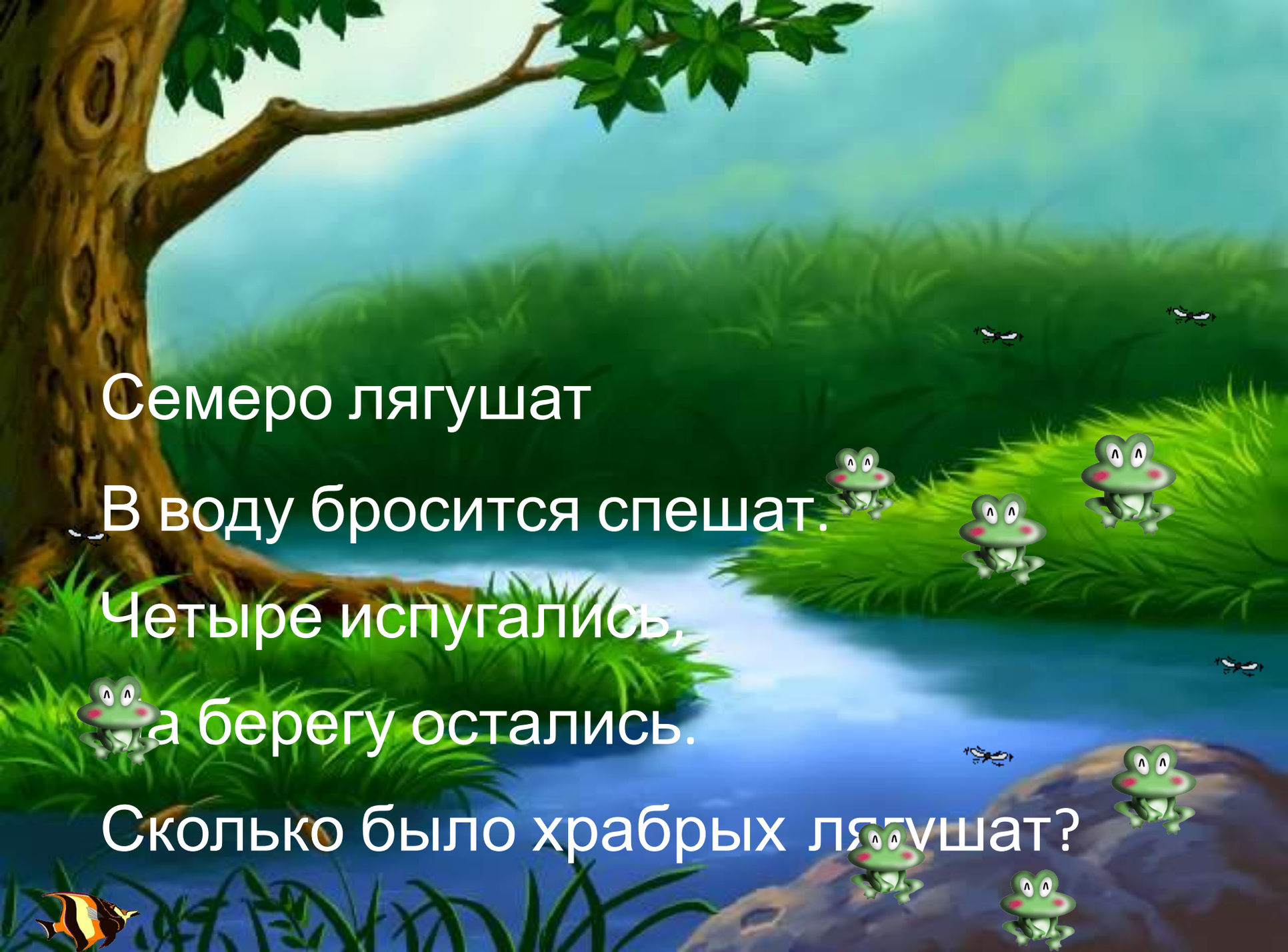
# Пиратская пристань

## Найди 5 отличий



# Остров задач





Семеро лягушат

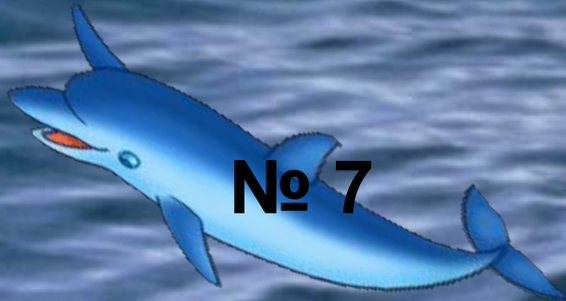
В воду бросится спешат.

Четыре испугались,

а берегу остались.

Сколько было храбрых лягушат?

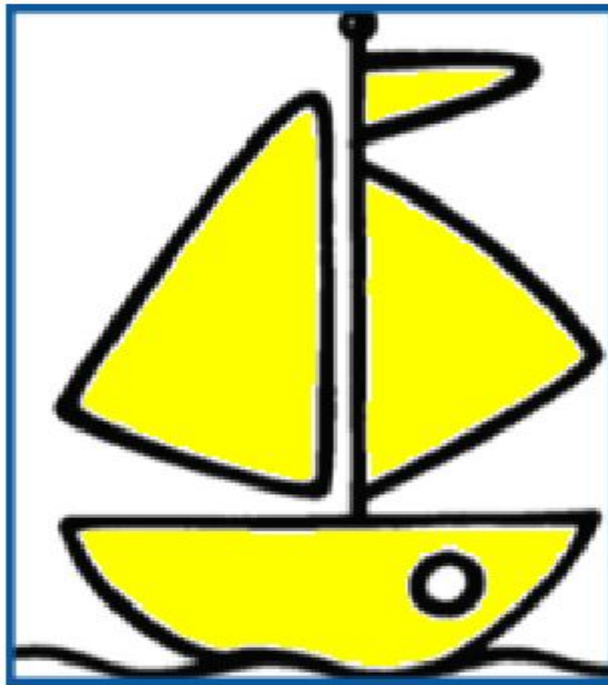
# с. 41 – рабочая тетрадь



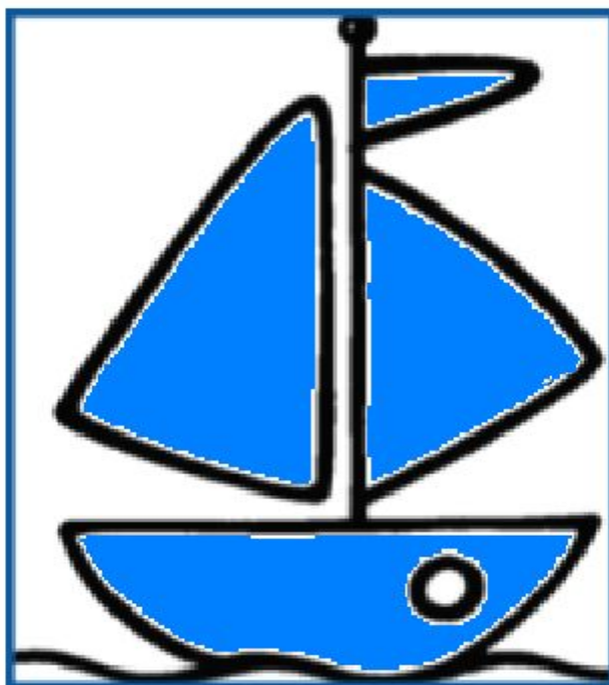
# Проверь примеры № 7



# Сегодня на уроке ...



**Было  
трудно**



**Все  
запомнил**



**Было  
интересно**