

# МАТЕМАТИКА

Путешествие по морям

# 13 мая

## Классная работа

Устный счёт.

Помогите построить корабль! Решите примеры:

$$1) 2+5-7+6+3-5=$$

$$2) 0+9-5+4-2+1=$$





Вычислите сумму чисел

3) 2 и 7

4) 8 и 3

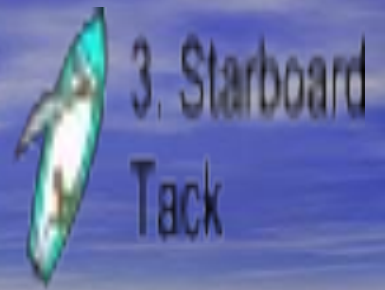
Вычислите разность чисел

5) 9 и 8

6) 7 и 5

7) Число 6 увеличьте на 5

8) Число 10 уменьшите на 5



# На нас напали пираты! Помогите!

Решите задачи, которые задал нам пират:

- Я задумал число, если к нему прибавить 2, то получится 9. Какое число я задумал?
- Мы с братом поймали 9 рыб. Из них 6 окуней, а остальные акулы. Сколько акул мы поймали?





Нам повстречалась русалка.  
Она попросила решить задачу:

- У морского царя 10 детей. 7 дочерей, остальные сыновья  
Сколько сыновей у морского царя?



На острове мы встретили  
звездочёта. Он попросил у нас  
помощи в счёте звёзд!

- Подбери значения вместо X:

$$X + 2 = 3$$

$$7 - X = 4$$

$$X - 3 = 5$$

$$7 + X = 9$$





Смотрите! Смотрите!  
Дракон! Как его  
одолеть?



- Надо начертить два отрезка. Один, равный 3 см, другой – 5 см и узнать, на сколько первый отрезок короче второго.

- 1 Дополни вопрос задачи так, чтобы она решалась в два действия.  
С первой грядки сняли 8 кабачков, а со второй — на 2 кабачка больше, чем с первой. Сколько кабачков сняли \_\_\_\_\_ ?


*Ответ:*

2	$8 +$	$= 11$	$7 +$	$= 14$	$11 -$	$= 5$
<input type="checkbox"/>	$5 +$	$= 12$	$9 +$	$= 13$	$12 -$	$= 8$

3

11	12	13	14	15	16																																				
<table border="1" style="border-collapse: collapse;"><tr><td>3</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>6</td></tr><tr><td>4</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>9</td></tr></table>	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9	<table border="1" style="border-collapse: collapse;"><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>5</td></tr><tr><td>8</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>3</td></tr><tr><td>6</td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>	<input type="checkbox"/>	5	8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	6	<input type="checkbox"/>	<table border="1" style="border-collapse: collapse;"><tr><td>7</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>4</td></tr><tr><td>5</td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>	7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	5	<input type="checkbox"/>	<table border="1" style="border-collapse: collapse;"><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>6</td></tr><tr><td>5</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>7</td></tr></table>	<input type="checkbox"/>	6	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7	<table border="1" style="border-collapse: collapse;"><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>6</td></tr><tr><td>8</td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>	<input type="checkbox"/>	6	8	<input type="checkbox"/>	<table border="1" style="border-collapse: collapse;"><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>6</td></tr><tr><td>7</td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>	<input type="checkbox"/>	6	7	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>																																								
<input type="checkbox"/>	6																																								
4	<input type="checkbox"/>																																								
<input type="checkbox"/>	9																																								
<input type="checkbox"/>	5																																								
8	<input type="checkbox"/>																																								
<input type="checkbox"/>	3																																								
6	<input type="checkbox"/>																																								
7	<input type="checkbox"/>																																								
<input type="checkbox"/>	4																																								
5	<input type="checkbox"/>																																								
<input type="checkbox"/>	6																																								
5	<input type="checkbox"/>																																								
<input type="checkbox"/>	7																																								
<input type="checkbox"/>	6																																								
8	<input type="checkbox"/>																																								
<input type="checkbox"/>	6																																								
7	<input type="checkbox"/>																																								

- 4 От ленты длиной 15 дм отрезали кусок длиной  дм. Какой длины лента осталась?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

*Ответ:*

5

18	$\rightarrow - 8$		$\rightarrow + 5$		$\rightarrow - 7$		$\rightarrow + 6$		$\rightarrow - 5$	
----	-------------------	--	-------------------	--	-------------------	--	-------------------	--	-------------------	--



1



14

8 □

$14 = 8 + 6$

$14 - 8 =$

$14 - 6 =$

15

□ 6

$15 = 6 +$

$15 - 6 =$

$15 - =$

16

9 □

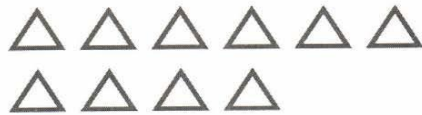
$16 = 9 +$

$16 - =$

$16 - =$

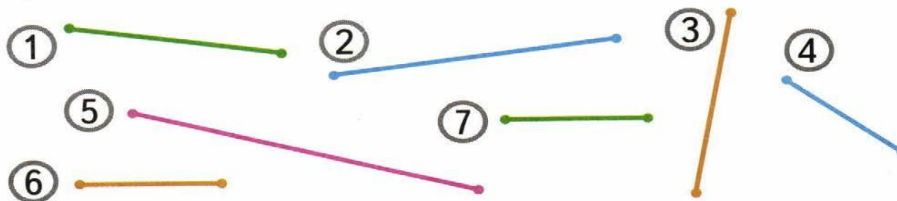
2 На одном причале стояло 6 яхт, а на другом — на 4 яхты больше. Сколько яхт на этих двух причалах?

Закончи схематический рисунок к задаче и реши её.



Ответ:

3 Раскрась до измерения одним цветом кружки с номерами равных отрезков. Проверь измерением.



# Задача №5 (с.104)

The background of the slide is a photograph of a sunset over a vast, calm ocean. The sky is a deep, clear blue, with a few wispy white clouds near the horizon. The sun is positioned on the left side of the frame, just above the horizon, creating a bright, shimmering reflection on the water's surface. This reflection transitions through a spectrum of colors, from yellow and orange near the sun to green and blue further out, resembling a rainbow. The water in the foreground is a dark, textured blue, with small ripples catching the light.



# Вот мы и возвратились домой!

- Со всеми испытаниями мы справились!
- Понравилось ли вам путешествие?
- С какими героями мы встретились?
- Какие задания выполняли?

**МОЛОДЦЫ!**

