

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

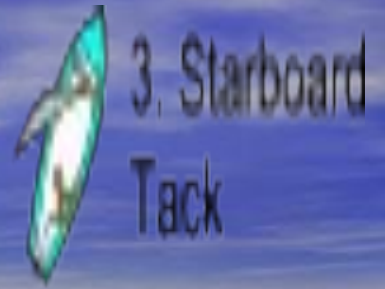
Вычислите разность чисел

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.

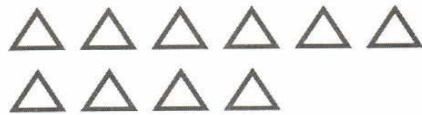
1



$14 = 8 + 6$	$15 = 6 +$	$16 = 9 +$
$14 - 8 =$	$15 - 6 =$	$16 - =$
$14 - 6 =$	$15 - =$	$16 - =$

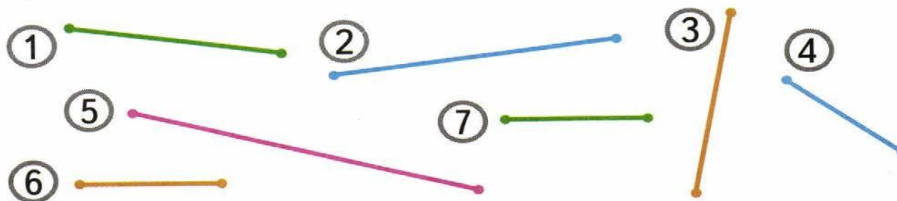
2 На одном причале стояло 6 яхт, а на другом — на 4 яхты больше. Сколько яхт на этих двух причалах?

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 body of water. The sky is a deep blue with wispy white clouds. The sun is low on the horizon, creating a bright, colorful reflection on the water's surface that transitions from yellow to green to blue. The water in the foreground is a dark, textured blue.

Вот мы и возвратились домой!

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

МОЛОДЦЫ!

