

A wide-angle photograph of a calm, deep blue ocean stretching to the horizon. The sky is a clear, vibrant blue with wispy white clouds. On the left side, a bright sun is partially visible, creating a shimmering reflection on the water's surface. The overall scene is serene and expansive.

Путешествие по морям

13 мая

Классная работа

Устный счёт.

Помогите построить корабль! Решите примеры:

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

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

$$3) 2+6-1-7+9-6=$$



Вычислите сумму чисел

4) 2 и 7

5) 8 и 3

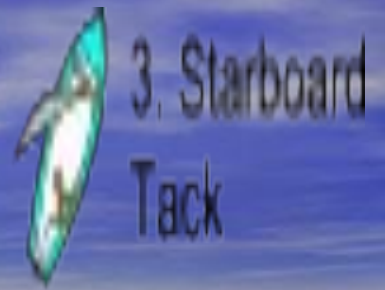
Вычислите разность чисел

6) 9 и 8

7) 7 и 5

8) Число 6 увеличьте на 5

9) 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:

$$X + 2 = 3$$

$$7 - X = 4$$

$$X - 3 = 5$$

$$7 + X = 9$$

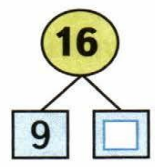
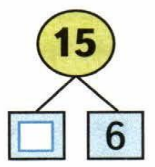
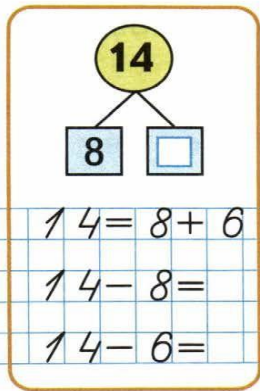


Смотрите! Смотрите!
Дракон! Как его
одолеть?



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

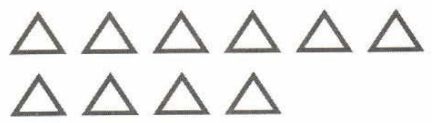
1
□



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

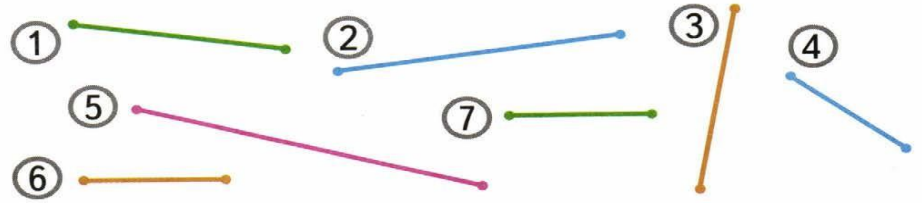
2 На одном причале стояло 6 яхт, а на другом — на 4 яхты больше. Сколько яхт на этих двух причалах?

Закончи схематический рисунок к задаче и реши её.



Answer: *Ответ:*

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



Задача №5 (с.104)



Вот мы и возвратились домой!

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

МОЛОДЦЫ!

