

Игра-путешествие по арифметическому океану.

Задание № 1. Знакомство.

Подул ветер, и все буквы перемешались. Чтобы узнать с кем и на чем мы будем путешествовать нужно сложить название своего корабля.

- «Треугольник»
- «Квадрат»

Правильно исключив лишнее мы узнаем, куда двигаться дальше.

• м² дм² м га км² а см²



Пролив "Смекалка"

- Что тяжелее: пуд ваты или пуд железа?
- Сколько горошин войдет в пустой стакан?
- Одно яйцо варится 5 минут. Сколько времени потребуется, чтобы сварить 5 яиц?
- Двое играли в шахматы 2 часа. Сколько времени играл каждый?
- Шла старушка в Москву, а навстречу ей три старика. Сколько человек шло в Москву?

- К 7 прибавить 5. Как правильно записать: «одиннадцать» или «адиннадцать»?
- Летела стая уток: одна утка впереди и две сзади. Одна сзади и две впереди, одна утка между двумя и три в ряд. Сколько было уток?
- По озеру плавали 14 уток. Охотник выстрелил, но промахнулся. Сколько уток осталось на озере?
- Горело 7 свечей. 5 свечей потушили. Сколько свечей осталось?

A tropical island with palm trees and turquoise water. The island is lush green with many palm trees and other tropical vegetation. The water is clear and turquoise, with some ripples on the surface. The sky is blue with some white clouds. The text "Остров Сказок" is overlaid on the water in a large, purple font.

Остров Сказок

- По тропинке вдоль кустов шло 11 хвостов. Насчитать я также смог, что шагало тридцать ног. Это вместе шли куда-то индюки и жеребята. А теперь вопрос таков: сколько было индюков? Спрошу также у ребят: сколько было жеребят?

- У Царя-батюшки было три дочери и царство прямоугольной формы, длина которого 60м, а ширина 74м. Когда первая дочь вышла замуж за соседского принца, она в приданое получила полцарства. Средняя дочь вышла замуж за воеводу и в приданое получила половину того, что осталось после замужества старшей сестры. Младшей дочери царь-батюшка выделил площадь вдвое меньше той, что осталась после замужества сестер. Вычислите размер жилплощади, которая осталась царю.





Остров вычислений

- $((12 \cdot 34 - 89) + 41) : 60 - (780 : 4 - 388) = ?$



Цветочная поляна



$$9 - 8 = ?$$



Ведь на свете нет профессии вы
заметьте-ка,
Где ты нам не пригодилась
арифметика.