



Здравствуйте, ребята. Меня зовут Джек и мне очень нужна ваша помощь.





Капитан Крюк украл клад  
моей команды, но оставил  
карту, по которой мы  
сможем их отыскать.  
Помогите решить нам  
задания и вернуть  
сокровища.





# Пиратская карта

Тайник старого Флинта



Секрет



Послание в бутылке



Летающий сапог



Огненный пират





## •Пиратский остров

•*Какое из множеств является множеством решений неравенства*

$$x > 4?$$

$\{0, 1, 2, 3, 4\}, \{4, 5, 6 \dots\}, \{5, 6, 7, 8 \dots\}, \emptyset$

•*Какие из чисел 3, 7, 8, 12, 40, 50, 60 являются решениями неравенства*

$$7 < y \leq 50?$$





# • Пиратский корабль

Составь  
выражения к  
задачам:



- 1) Длина прямоугольника равна  $u$  см, что в 2 раза больше его ширины. Чему равен периметр этого прямоугольника?
- 2) Ширина прямоугольника равна  $s$  дм, а его длина – на 4 дм больше ширины. Чему равна площадь этого прямоугольника?





# •Огненный пират

Я – капитан Крюк. Вы не пройдете дальше, пока не выполните мое задание!



Запиши формулу пути и найди пропущенные значения величин:

Ряд	S	v	t
1	210 км	?	3 ч
2	?	5 м/с	12 с
3	720 м	90 м/мин	?

$$S = v \cdot t$$

## •Послание в бутылке

$$S = v * t$$

**Реши задачу с вопросами.**

**Велосипедист ехал 2 ч со скоростью 18 км/ч. После этого ему осталось ехать в 3 раза больше, чем он проехал. Чему равен весь путь этого велосипедиста?**





# •Летающий сапог

•Сравни выражения с помощью знаков  $>$ ,  $<$ ,  $=$

1 ряд	2 ряд	3 ряд
$a+85$ <input type="checkbox"/> $75+a$	$b-49$ <input type="checkbox"/> $b-130$	$48:k$ <input type="checkbox"/> $72:k$

•Реши уравнения. Что вы заметили?

1 ряд	2 ряд	3 ряд
$504\ 560 : x = 8$	$x : 8 = 63\ 070$	$8 * x = 504\ 560$

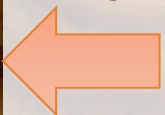




## •Секрет

•Прочитай задачи. Определи, можно ли ответить на поставленные вопросы? Обоснуй свой ответ.

- 1) Папа принес 12 яблок и разделил их поровну детям. Сколько досталось каждому?
- 2) Пешеход шел со скоростью 6 км/ч. Сколько километров он прошел?
- 3) Ученик купил тетради на 36 рублей. Сколько стоит одна тетрадь?
- 4) К празднику Гек вырезал 18 снежинок, а Чук – 27 снежинок. На сколько дольше Чук вырезал снежинки, чем Гек, если на изготовление одной снежинки они оба затрачивали одинаковое время?





**Вы справились со всеми нашими заданиями! Мы вернем Джеку его сундук, а самые важные сокровища для вас – это знания!**



*Домашнее задание:  
страница 15; №14*

