





Корабли:

Однопалубные – 3 шт. (однопалубные корабль занимает одну клетку)

Двухпалубные – 2 шт. (двухпалубный корабль занимает две клетки)

Трехпалубные – 1 шт. (трехпалубный корабль занимает три клетки)

Корабли могут, расположатся по горизонтали, по вертикали и по диагонали.

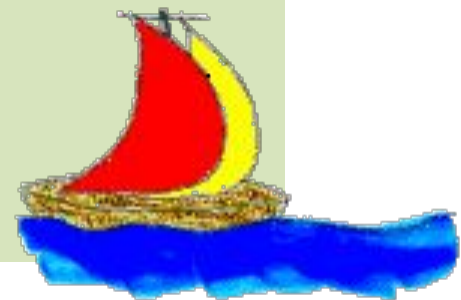
Внимание: корабли не должны соприкасаться друг с другом.

Правила игры

- При попадании стрелявшей команды в корабль соперников, на вопрос отвечают «раненные». Если они отвечают правильно, то право следующего хода переходит к ним. Если же они не отвечают на вопрос, то право хода опять переходит к их соперникам.
- Если стрелявшая команда не попала в корабль соперников, то вторая команда, прежде чем сделать ход, должна ответить на вопрос ведущего.

	а	б	в	Г	Д	
1	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>25</u>	<u>20</u>	<u>15</u>	1
2	<u>5</u>	<u>15</u>	<u>15</u>	<u>25</u>	<u>5</u>	2
3	<u>10</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>15</u>	3
4	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	15	4
5	<u>20</u>	<u>10</u>	<u>5</u>	<u>15</u>	<u>10</u>	5
6	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>10</u>	<u>5</u>	<u>15</u>	6
7	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>15</u>	7
8	<u>10</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	8
9	<u>5</u>	<u>15</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>5</u>	9
10	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>20</u>	

а б в Г Д



Право первого хода



$$\square + \bigcirc = \text{oval}$$

$$54,3 - \square = \text{pentagon}$$

$$3,65 + 17,8 = \square$$

$$\text{pentagon} \times 0,2 = \text{diamond}$$

$$\text{diamond} : 0,03 = \bigcirc$$

Представьте в виде
десятичной дроби, если это
ВОЗМОЖНО

$$\frac{6}{25}$$



Представьте в виде
десятичной дроби, если это
ВОЗМОЖНО

$$\frac{13}{75}$$



**Как сложить две
десятичные дроби?**



**Как вычесть из одной
десятичной дроби
другую десятичную
дробь?**



Как перемножить две
десятичные дроби?



Прочитайте дробь 345,17809



Прочитайте дробь 35,0019



Назовите разряды в дроби

12507,021354



Назовите разряды в дроби

86402,189031



Как разделить десятичную
дробь на натуральное
число?



Вычислите:

$$2,43 * 0,2$$

4,86



Равны ли дроби

$2,56100$ и $2,561$?

Почему?



Как разделить одну
десятичную дробь на
другую десятичную дробь?



Как умножить десятичную
дробь на 10; 100; 1000 и т.
д.?



Как разделить десятичную
дробь на 10; 100; 1000 и т.
д.?



Найдите значение выражения

$$12,035 * 100$$

1203,5



Найдите значение выражения

$$57,35:1000$$

0,05735



Как умножить
десятичную дробь на
0,1; 0,01; 0,001 и т.д.?



Как разделить десятичную
дробь на 0,1; 0,01; 0,001 и т.
д.?



Вычислите:

$$6,52 * 0,01$$

0,0652



Вычислите:

$$7,32106:0,001$$

7321,06



Найдите значение выражения

$$2,148:0,2$$

1,074



Решите уравнение

$$4,5x=90$$

200



Решите уравнение

$$1,5 : x = 0,03$$

50



Найдите значение выражения:

$$0,02:0,001*10$$

200



Вычислите. Зашифруйте
машинных кошек.

М. $0,3 \cdot 12$; Э. 21

Й. $0,03 \cdot 12$; У. 210

К. $0,3 \cdot 120$; Н. 2,1

МЭЙН КУН



3,6

8,4

0,36



Представьте в виде
десятичной дроби если это
ВОЗМОЖНО

$$\frac{6}{25}$$



Представьте в виде
обыкновенной дроби

0,47



Представьте в виде
десятичной дроби если это
ВОЗМОЖНО

$$\frac{1}{8}$$



Представьте в виде
десятичной дроби, если это
ВОЗМОЖНО

$$\frac{6}{25}$$



Представьте в виде
десятичной дроби, если это
ВОЗМОЖНО

$$\frac{13}{75}$$



Вычислите

$$12,35 - 4,8$$



Решите уравнение

$$X - 3,46 = 1,06$$



Решите уравнение

$$X + 4,51 = 6,7$$



Вычислите:

$$12,42:2$$



Вычислите:

$$18,45:3$$



Округлите до сотых

456,5675



Округлите до тысячных

456,5675



Округлите до десятков

763,4175



Переведите в метры

3 м 45 см



Переведите в сантиметры

3 м 45 см



Вычислите:

$$6,52 * 0,01$$



Сколько знаков после запятой имеет десятичная дробь, если знаменатель ее обычной записи равен 10, 100, 1000, и т.д.?



Каков знаменатель дроби, если ее десятичная запись содержит 1,2,3 ... знаков после запятой?



Сравните дроби

12,9345

12,9343



Сравните дроби

1,0945

1,0954



Вычислите

$$0,15 * 3,2$$



Вычислите

$$124,4:10$$



Вычислите:

$$1,56:1,2$$



Шаг ребёнка 0,3 м. Сколько шагов надо сделать ребёнку, чтобы пройти 6 м?



Каждая таблетка содержит 0,25 мг
лекарства. Сколько таблеток в день
должен принимать больной, если ему
назначено 2 мг лекарства в сутки?

