

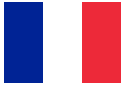
Mystery 2. 4-sided wait



English



Русский




Français





English


Mystery 2. 4-sided wait

In the current mystery we will consider only hands having 4-sided wait. A hand should always be calculated in a maximal (unabridged) manner and reach 8 points minimum.

Question 1 (). Please, find a hand having a 4-sided wait for the winning tiles **in all three suits**.

Question 2 (). Please, find a hand having a 4-sided wait for the winning tiles **in two suits and honors**, so that each of four winning hands has a **8-point fan** in its value calculation.

Question 3 (). Please, find a hand having a 4-sided wait for the winning tiles **in two suits**, so that each of four winning hands has a **12-point fan** in its value calculation.

Question 4 (). Please, find a hand having a 4-sided wait for the winning tiles **in two suits**, so that each of four winning hands has a **16-point fan** in its value calculation.








Русский


Задача 2. 4-стороннее ожидание

В текущей задаче мы рассмотрим только руки с 4-сторонним ожиданием. Рука всегда должна подсчитываться максимальным (несокращённым) способом и достигать минимума 8 очков.

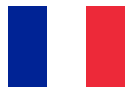
Вопрос 1 (). Пожалуйста, найдите руку с 4-сторонним ожиданием победных костей **во всех трёх мастях**.

Вопрос 2 (). Пожалуйста, найдите руку с 4-сторонним ожиданием победных костей в **двух мастях и благородных костях**, так что каждая из четырёх рук имеет **фан в 8 очков** при подсчете её стоимости.

Вопрос 3 (). Пожалуйста, найдите руку с 4-сторонним ожиданием победных костей в **двух мастях**, так что каждая из четырёх рук имеет **фан в 12 очков** при подсчете её стоимости.

Вопрос 4 (). Пожалуйста, найдите руку с 4-сторонним ожиданием победных костей в **двух мастях**, так что каждая из четырёх рук имеет **фан в 16 очков** при подсчете её стоимости.








Français


Énigme 2. Attente à 4 côtés

Dans le mystère actuel, nous ne considérerons que les mains ayant une attente à 4 côtés. Une main doit toujours être calculée de manière maximale (non abrégée) et atteindre 8 points minimum.

Question 1 (). Veuillez trouver une main ayant une attente à 4 côtés pour les tuiles gagnantes dans **les trois familles**.

Question 2 (). Veuillez trouver une main ayant une attente à 4 côtés pour les tuiles gagnantes dans **deux familles et honneurs**, de sorte que chacune des quatre mains gagnantes ait **une combinaison de 8 points** dans son calcul de valeur.

Question 3 (). Veuillez trouver une main ayant une attente à 4 côtés pour les tuiles gagnantes dans **deux familles**, de sorte que chacune des quatre mains gagnantes ait **une combinaison de 12 points** dans son calcul de valeur.

Question 4 (). Veuillez trouver une main ayant une attente à 4 côtés pour les tuiles gagnantes dans **deux familles**, de sorte que chacune des quatre mains gagnantes ait **une combinaison de 16 points** dans son calcul de valeur.

