

Mystery 1. Three-sided Wait — Solution



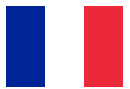
English



Русский



Nederlands



Français



Italiano



中文



日本



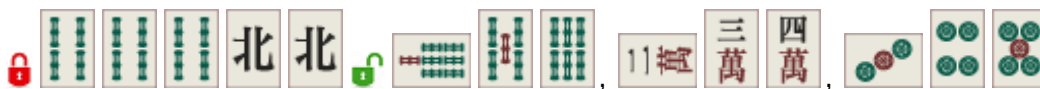
English

Mystery 1. Three-sided — Solution

Answer (♣♠). Since one of the possible hands is waiting strictly from discard, then that hand can only be **Chicken Hand**. Now, which of three-sided waiting tile constructions do not conflict with **Chicken hand** for one of three waiting tiles? Let's remind that **Chicken Hand** has a structure "four suit 3-tiles-sets and pair of Honor tiles". Seemingly, a tile construction like 3444 in some suit does not work since mahjong hand must have only 3-tiles suited sets. A tile construction like 34567 in some suit does not allow finding appropriate chows in order to satisfy all three conditions. Yet, the solution is available for tile construction like "44456 plus pair of Honor tiles".

A hand is waiting for three tiles:

- for "Hu" from discard



→ **Chicken Hand**, 8 points

- for "Hu" from the wall



(where is neither Seat nor Prevalent Wind) → **Mixed Shifted Chows** + **Pung of Terminals or Honors** + **Self Drawn** = 8 points

- (or) for "Hu" from either discard or from the wall



→ **Mixed Shifted Chows** + **Tile Hog** (+ **Self Drawn**) = 8 (9) points

Note: This mystery was offered by Quentin Porcherot (France) in 2011 and later "re-invented" by the author.





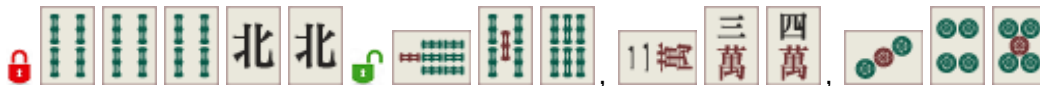
Русский

Задача 1. Тройное ожидание — Решение

Ответ (👤👤). Поскольку для одной из возможных костей ожидания можно объявить «Ху» строго со сноса, то основным фаном может быть только **Цыплячья рука**. Теперь, какие из конструкций, с 3-сторонним ожиданием не конфликтуют с **Цыплячьей рукой** для одной из трех костей ожидания? Напомним, что **Цыплячья рука** имеет структуру «четыре масти по 3 кости и пара благородных костей». Очевидно, что мастевая конструкция 3444 в одной из мастей не работает, поскольку в руке с маджонгом должны быть только одномастные сеты из трех костей. Далее, мастевая конструкция 34567 не позволяет подобрать подходящие чоу для удовлетворения всех трех условий задачи. Тем не менее, решение доступно для конструкции «44456 плюс пара благородных костей».

Рука ожидает на три кости:

- для объявления «Ху» со сноса



→ **Цыплячья рука**, 8 очков;

- для объявления «Ху» со стены



(где не является ни преимущественным ветром, ни ветром места) → **Смешанные смещённые чоу + Панг терминальных или благородных + Выигрыш со стены** = 8 очков;

- (или) для объявления «Ху» со сноса или со стены



→ **Смешанные смещённые чоу + Четыре врозь (+ Выигрыш со стены)** = 8 (9) очков.

Примечание: Эта задача была предложена игроком из Франции Quentin Porcherot в 2011 году и позже «изобретена заново» автором.







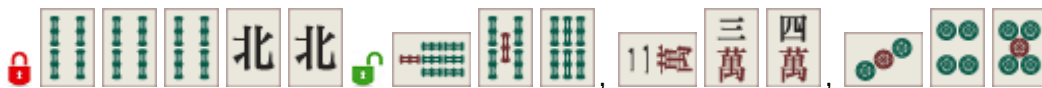
Nederlands

Mysterie 1. Driezijdig wachten — Oplossing


Antwoord (👤👤). Aangezien een van de mogelijke handen strikt wachten op weggoien, kan die hand alleen **Kippenspel** zijn. Welke van de 3-zijdige wachttegelconstructies zijn niet in strijd met **Kippenspel** voor een van de drie wachtende tegels? Laten we eraan herinneren dat **Kippenspel** een structuur heeft "vier sets van 3 tegels en een paar troefstenen". Blijkbaar werkt een tegelconstructie zoals 3444 in een bepaalde reeks niet, aangezien de mahjonghand slechts 3-tegels suited sets mag hebben. Een tegelconstructie zoals 34567 in sommige kleuren laat niet toe om geschikte chows te vinden om aan alle drie de voorwaarden te voldoen. Toch is de oplossing beschikbaar voor tegelconstructies zoals "44456 plus paar troefstenen".

Een hand  wacht op drie tegels:


-  voor "Hu" vanaf het weggoien




→ **Kippenspel**, 8 punten

-  voor "Hu" van de muur



(waar  noch eigen noch heersende wind is) → **Gemengde olopende chows** + **Pung hoek en windstenen** + **Zelf gepakt** = 8 punten

-  (of ) voor "Hu" van ofwel afleg of van de muur



→ **Gemengde olopende chows** + **Vier dezelfde stenen** (+ **Zelf gepakt**) = 8 (9) punten

Opmerking: Dit mysterie werd aangeboden door Quentin Porcherot (Frankrijk) in 2011 en later "opnieuw uitgevonden" door de auteur.





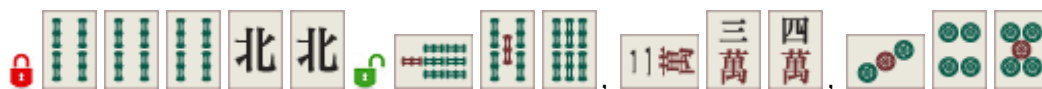
Français

Mystère 1. Attente à trois côtés — Solution

Répondre (👤👤). Puisque l'une des mains possibles attend strictement de se défausser, alors cette main ne peut être que **Main Sans Valeur**. Maintenant, laquelle des constructions de tuiles d'attente à 3 faces n'est pas en conflit avec **Main Sans Valeur** pour l'une des trois tuiles d'attente? Rappelons que **Main Sans Valeur** a une structure « quatre ensembles de 3 tuiles et une paire de tuiles d'honneur ». Apparemment, une construction de tuiles comme 3444 dans certains costumes ne fonctionne pas car la main de mahjong ne doit avoir que des ensembles assortis de 3 tuiles. Une construction de tuiles comme 34567 dans une combinaison ne permet pas de trouver des aliments appropriés pour satisfaire les trois conditions. Pourtant, la solution est disponible pour la construction de tuiles comme « 44456 plus paire de tuiles d'honneur ».

Une main  attend trois tuiles:


-  pour « Hu » de la défausse





→ **Main Sans Valeur**, 8 points ;

-  pour « Hu » du mur



(où  il n'y a ni Vent du Joueur ni Vent Dominant) → **Trois Chows Superposés** + **Pung of Terminals or Honors** + **Tirer Soi-Même** = 8 points ;

-  (ou ) pour « Hu » soit de la défausse, soit du mur



→ **Trois Chows Superposés** + **Quatre Identiques** (+ **Tirer Soi-Même**) = 8 (9) points.

Remarque : Ce mystère a été proposé par Quentin Porcherot (France) en 2011 et plus tard «réinventé» par l'auteur.





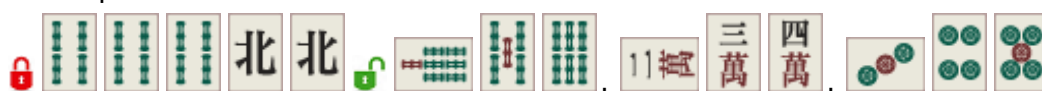
Italiano

Enigma 1. Attesa su tre pedine — Soluzione

Risposta (👤👤). Dal momento che una delle mani possibili prevede rigorosamente uno scarto, allora quella mano può essere solo la **Mano del Pollo**. Ora, quale stecca a punto su 3 pedine non è in conflitto con la **Mano del Pollo** per una delle tre tessere in questione? Ricordiamo che la **Mano del Pollo** ha una struttura "quattro set di 3 tessere e coppia di tessere di Onori". Apparentemente, una sequenza di pedine come 3444 di un seme qualsiasi non funziona poiché la mano del mahjong deve avere solo set di 3 tessere. Una sequenza di pedine come 34567 di un seme qualsiasi non consente di trovare chow appropriati per soddisfare tutte e tre le condizioni. Tuttavia, la soluzione è disponibile per una sequenza di pedine come "44456 più un coppia di tessere di Onori".

La mano è a punto su tre tessere:

- per "Hu" dallo scarto



→ **Mano del Pollo**, 8 punti

- per "Hu" pescato



(dove non è né Proprio Vento né Vento di Giro) → **Tre Scale Incatenate nei Tre Semi** + **Tris di Testa** + **Chiusura Pescata** = 8 punti

- (o) per "Hu" dagli scarti o dal muro



→ **Tre Scale Incatenate nei Tre Semi** + **Tutte e Quattro** (+ **Chiusura Pescata**) = 8 (9) punti

Nota: Questo enigma è stato offerto da Quentin Porcherot (Francia) nel 2011 e successivamente "reinventato" dall'autore.




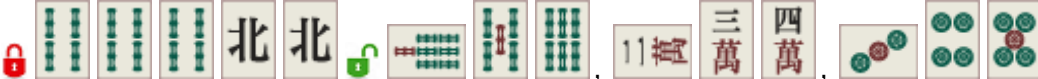









中文

谜1. 3面听牌，解

回答 (👤👤)。由于可能的一手牌正严格等待弃牌，因此该手牌只能是 **无番和**。现在，对于三个等待瓷砖之一，哪些3面听牌的牌结构与 **无番和** 不冲突？让我们提醒一下，**无番和** 的结构为“四件三块瓷砖套装和一对字牌”。看起来，像3444这样的牌结构在某些套装中无法使用，因为麻将手必须只有3块牌适合的套装。在某些套装中，类似34567的牌结构不允许找到合适的底纹以满足所有三个条件。但是，该解决方案可用于“44456加上一对字牌”之类的牌构造。

隐藏着   正在3面听牌：

-  和从丢弃，
，
 → **无番和**，8分。
-  牌墙上的和，
，
 (无论  是座位还是盛行风) → **三色三步高 + 么九刻 + 自摸** = 8分。
-  (或 ) 表示 和来自丢弃物或来自牌墙
，
，
 → **三色三步高 + 四归一 (+ 自摸)** = 8分 (9分)。

注意：这个谜是由昆汀·波切洛 (Quentin · Porcherot, 法国) 于2011年提出的，后来被作者“重新发明”。








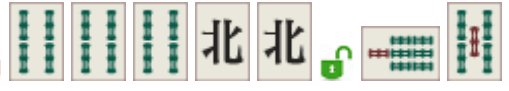






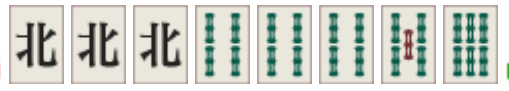




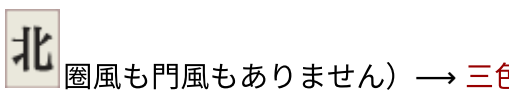



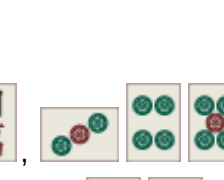
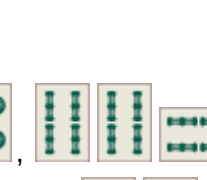


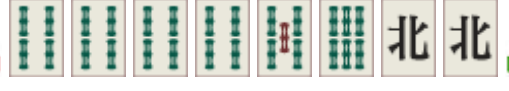





日本

ミステリー1。3面听牌、解決

回答 (♠♠)。可能なハンドの1つが厳密に点和を待っているため、そのハンドは **無番和** のみになります。さて、3面の听牌構造のうち、3つの听牌のうちの一つで **無番和** と競合しないのはどれですか？ **無番和** は「4つの3数牌セットと字牌の対子」の構造を持っていることを思い出してください。和牌には3数牌セットしかないため、一部の数牌の3444のような牌構造は機能しないようです。一部の数牌の34567のような牌構造では、3つの条件を満たすために適切な餌を見つけることができません。それでも、このソリューションは「44456と字牌の対子」のような牌構築に利用できます。

隠された     ,  の手が3つの牌を待っています：

-   点和は、
    , 
 → **無番和**、8点。
-     , 
 (  圈風も門風もありません) → **三色三歩高 + 幺九刻 + 自摸** = 8点。
-     ,  , 
    , 
 → **三色三歩高 + 四帰一 (+自摸)** = 8点 (9点)。

注：このミステリーは、2011年にQuentin・Porcherot（フランス）によって提供され、後に著者によって「再発明」されました。

