

EXACTO



Dai un'occhiata e vedrai: la corrispondenza perfetta troverai!

5+

Giocatori: 2-6 **Età:** da 5 anni in su **Durata:** ca. 15 minuti

Contenuti



Lato anteriore

15 schede



Lato posteriore

Schema del gioco

Prendi due schede. Capovolgi una scheda sul lato anteriore, che mostra gli 8 cerchi colorati, e l'altra sul lato posteriore. Osserva attentamente la distanza tra i due fori sul lato posteriore. Dovrai far corrispondere questa distanza esatta con la distanza tra 2 dei cerchi colorati sul lato anteriore. C'è sempre un'unica soluzione. Puoi cercare i cerchi corrispondenti solo osservando e valutando con i tuoi occhi. Quando pensi di aver trovata la soluzione, indica chiaramente ad alta voce il colore di entrambi i cerchi. Ad esempio: "Viola e blu" (vedi immagine sotto).

Posiziona il lato posteriore sul lato anteriore, in modo che i due fori coprano i cerchi colorati che hai menzionato. La soluzione è corretta solo se entrambi i cerchi possono essere visti in modo preciso e completo attraverso entrambi i fori.

Soluzione corretta:



Il lato posteriore è posizionato sul lato anteriore, in modo tale che entrambi i cerchi colorati possano essere visti in modo preciso e completo attraverso entrambi i fori. Tutto combacia perfettamente!

Attento, soluzione errata:

Quando pensi di aver trovato i due cerchi colorati che corrispondono alla distanza richiesta, e risulta che uno di questi cerchi non può essere visto in modo preciso e completo attraverso il suo foro, la tua soluzione non è corretta. L'errore sarà sempre chiaramente visibile (fuori di almeno 3 mm).



Il cerchio non corrisponde esattamente al foro. La soluzione non è corretta!

Come giocare

Mescola le 15 schede e mettile in un mazzo a faccia in giù vicino al bordo del tavolo. Pesca due schede dal mazzo, e mettile una accanto all'altra al centro del tavolo. Capovolgi la prima scheda sul lato anteriore e lascia la seconda a faccia in giù.

Determina casualmente un giocatore iniziale, che osserva le due schede. Non sei autorizzato a prenderle! Adesso questo giocatore cerca di indovinare la soluzione corretta. Dichiarata ad alta voce quali cerchi colorati pensi che saranno visibili, in modo preciso e completo, attraverso i due fori.



È il turno di Sarah. Lei osserva attentamente le varie distanze tra i cerchi. E prova a indovinare: "Giallo e rosa sono un abbinamento perfetto!"

Prende la scheda a faccia in giù e verifica la sua ipotesi, posizionando i fori sui cerchi colorati che ha menzionato.

➔ Entrambi i cerchi colorati devono essere visibili in modo preciso e completo attraverso i due fori, altrimenti la sua ipotesi non è corretta. In tal caso, entrambe le schede vengono nuovamente posizionate l'una accanto all'altra. Quindi, il prossimo giocatore in senso orario può indovinare.

Sfortunatamente, giallo e rosa non sono un abbinamento perfetto. Sarah rimette le due schede sul tavolo, e il giocatore successivo può tirare a indovinare.

➔ I giocatori si alternano in senso orario finché qualcuno non trova la soluzione corretta: ciò significa che due cerchi colorati sono visibili in modo preciso e completo attraverso i due fori. Quel giocatore riceve la scheda coperta come ricompensa. Posiziona la scheda a faccia in su sotto il mazzo, vicino al bordo del tavolo.

Prepara un nuovo turno, prendendo due nuove schede dal mazzo, e posizionandole al centro del tavolo come descritto sopra. Il giocatore alla sinistra del giocatore che ha vinto la scheda precedente inizia il turno successivo.

Il gioco continua in questo modo fino a quando rimane solo 1 delle 15 schede. Il giocatore che ha vinto il maggior numero di schede è il vincitore. Naturalmente, puoi anche decidere che il primo giocatore a vincere (ad esempio) 3 schede sarà il vincitore.

