

Anleitung:

Dieses Spiel war bei den Kindern immer sehr beliebt. Es geht darum einen Stecker (kleine Hütchen von Steckspielen, mit denen man normalerweise Muster stecken kann) in die Löcher zu stecken, die die Aufgabenstellung erfüllen. Dabei halten die Kinder die Karten in der Hand oder befestigen sie an irgendeiner Art der Halterung (evtl. gebe ich auf meiner Seite eine Anleitung zur einfachen Herstellung dieser Halterungen – einfach mal suchen). Haben sie alle Stecker in die Löcher gesteckt, drehen sie die Karte um und kontrollieren, ob die Stecker in den richtigen Löchern sind.

Vorbereitung für dich:

Drucke die Karten auf Pappe aus. Schneide sie in der Mitte durch (sind DinA5). Mache an den markierten Stellen (den schwarzen Punkten) Löcher in die Karten. Auf die Rückseite malst du um die Löcher mit den richtigen Lösungen einen Kreis mit einem farbigen Stift (dies dient zur Selbstkontrolle).

Steckkarte

Immer 15 !

- $6 + 4 = \underline{\quad}$
- $7 + 8 = \underline{\quad}$
- $5 + \underline{\quad} = 20$
- $18 - 6 = \underline{\quad}$
- $13 + \underline{\quad} = 14$
- $19 - 4 = \underline{\quad}$
- $3 + \underline{\quad} = 12$
- $9 + 6 = \underline{\quad}$
- $8 - 7 = \underline{\quad}$

Steckkarte

Immer 13 !

- $7 + 5 = \underline{\quad}$
- $6 + \underline{\quad} = 19$
- $4 + 9 = \underline{\quad}$
- $18 - 6 = \underline{\quad}$
- $14 + \underline{\quad} = 18$
- $20 - 7 = \underline{\quad}$
- $4 + \underline{\quad} = 19$
- $4 + 11 = \underline{\quad}$
- $13 - 2 = \underline{\quad}$

Steckkarte

Immer 7 !

- $8 + 5 = \underline{\quad}$
- $3 + \underline{\quad} = 9$
- $7 + \underline{\quad} = 13$
- $18 - 11 = \underline{\quad}$
- $2 + 5 = \underline{\quad}$
- $14 - 6 = \underline{\quad}$
- $5 + \underline{\quad} = 12$
- $6 + 1 = \underline{\quad}$
- $12 - 7 = \underline{\quad}$

Steckkarte

Immer 19 !

- $11 + 8 = \underline{\quad}$
- $2 + 17 = \underline{\quad}$
- $3 + \underline{\quad} = 15$
- $18 - 6 = \underline{\quad}$
- $7 + \underline{\quad} = 19$
- $15 - 4 = \underline{\quad}$
- $1 + \underline{\quad} = 20$
- $11 + 5 = \underline{\quad}$
- $20 - 1 = \underline{\quad}$

Steckkarte

Immer 9 !

- $2 + 7 = \underline{\quad}$
- $7 + 8 = \underline{\quad}$
- $7 + \underline{\quad} = 16$
- $19 - 13 = \underline{\quad}$
- $3 + \underline{\quad} = 14$
- $17 - 8 = \underline{\quad}$
- $3 + \underline{\quad} = 12$
- $12 + 5 = \underline{\quad}$
- $16 - 9 = \underline{\quad}$

Steckkarte

Immer 17 !

- $7 + 12 = \underline{\quad}$
- $7 + 10 = \underline{\quad}$
- $4 + \underline{\quad} = 17$
- $19 - 8 = \underline{\quad}$
- $8 + \underline{\quad} = 20$
- $20 - 3 = \underline{\quad}$
- $2 + \underline{\quad} = 19$
- $12 + 7 = \underline{\quad}$
- $16 - 14 = \underline{\quad}$

Steckkarte

Immer 10 !

- $5 + 5 = \underline{\quad}$
- $4 + 6 = \underline{\quad}$
- $4 + \underline{\quad} = 14$
- $19 - 9 = \underline{\quad}$
- $6 + \underline{\quad} = 16$
- $14 - 6 = \underline{\quad}$
- $7 + \underline{\quad} = 13$
- $7 + 7 = \underline{\quad}$
- $13 - 7 = \underline{\quad}$

Steckkarte

Immer 14 !

- $15 + 3 = \underline{\quad}$
- $2 + 12 = \underline{\quad}$
- $4 + \underline{\quad} = 15$
- $19 - 5 = \underline{\quad}$
- $11 + \underline{\quad} = 17$
- $20 - 6 = \underline{\quad}$
- $5 + \underline{\quad} = 19$
- $7 + 7 = \underline{\quad}$
- $14 - 9 = \underline{\quad}$