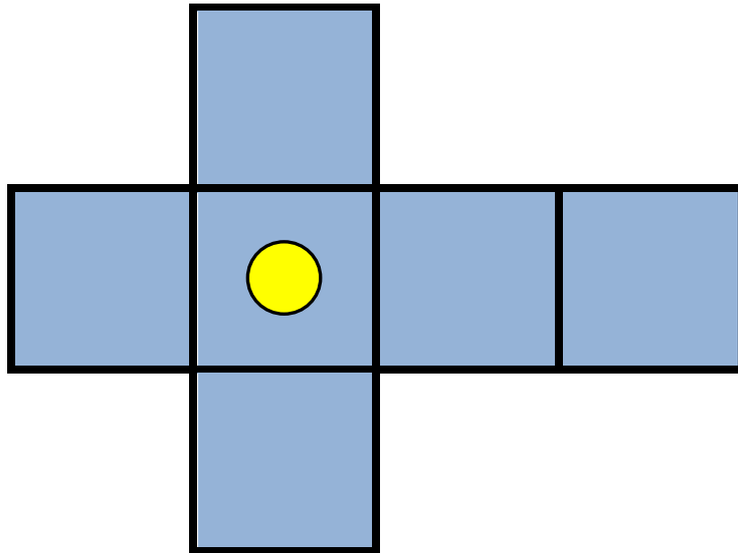


Würfelnetze 2

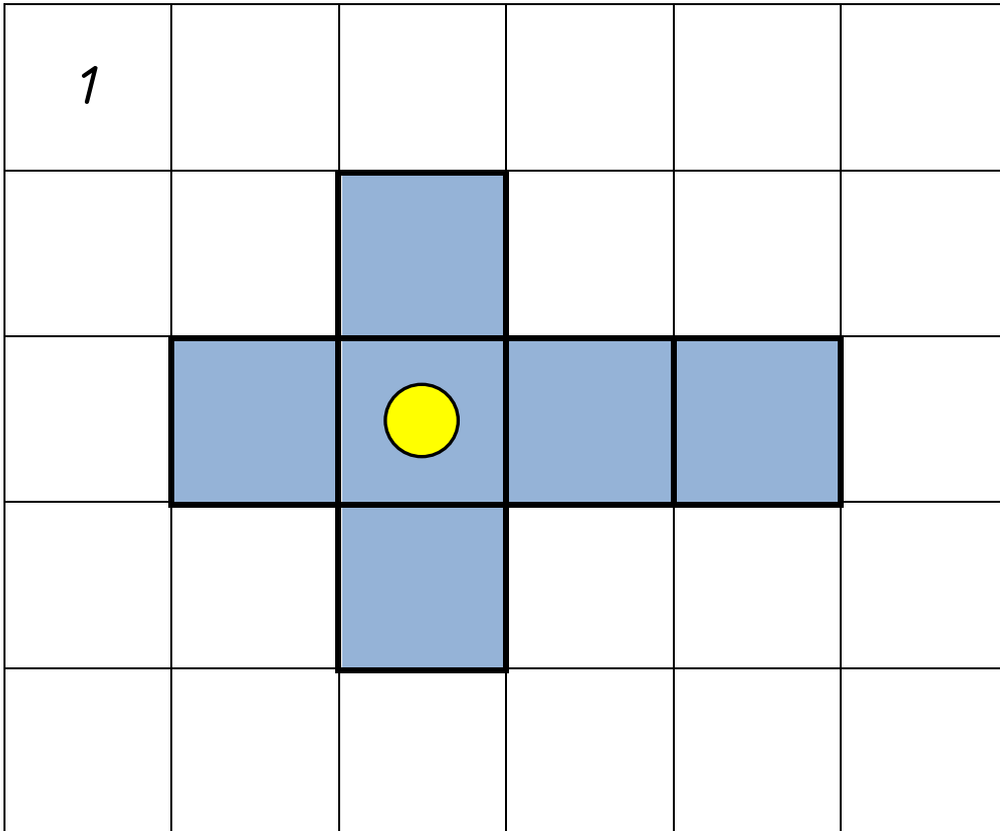


Markus Wurster

So kannst du arbeiten:

- **Du brauchst die blauen Quadrate und Tesafilm.**
- **Lege die vier Muster auf jeder Seite dieses Buches mit den blauen Quadrate nach.**
- **Hefte sie mit einem kleinen Streifen Tesafilm zusammen.**
- **Drehe das Netz um. (Damit man es auf der Außenseite bekleben kann.)**
- **Klebe den gelben Punkt auf.**
- **Versuche die Netze zu einem Würfel zu formen.**
- **Markiere die Seite, die der Seite mit gelbem Punkt gegenüberliegt.**
- **Hole dir einen Ausschneidebogen (blaues Papier).**
- **Schneide das Würfelnetz aus und klebe sie in ein Heft.
Markiere die gegenüberliegenden Seiten.**

Welches Quadrat liegt der markierten Fläche im Würfel gegenüber?

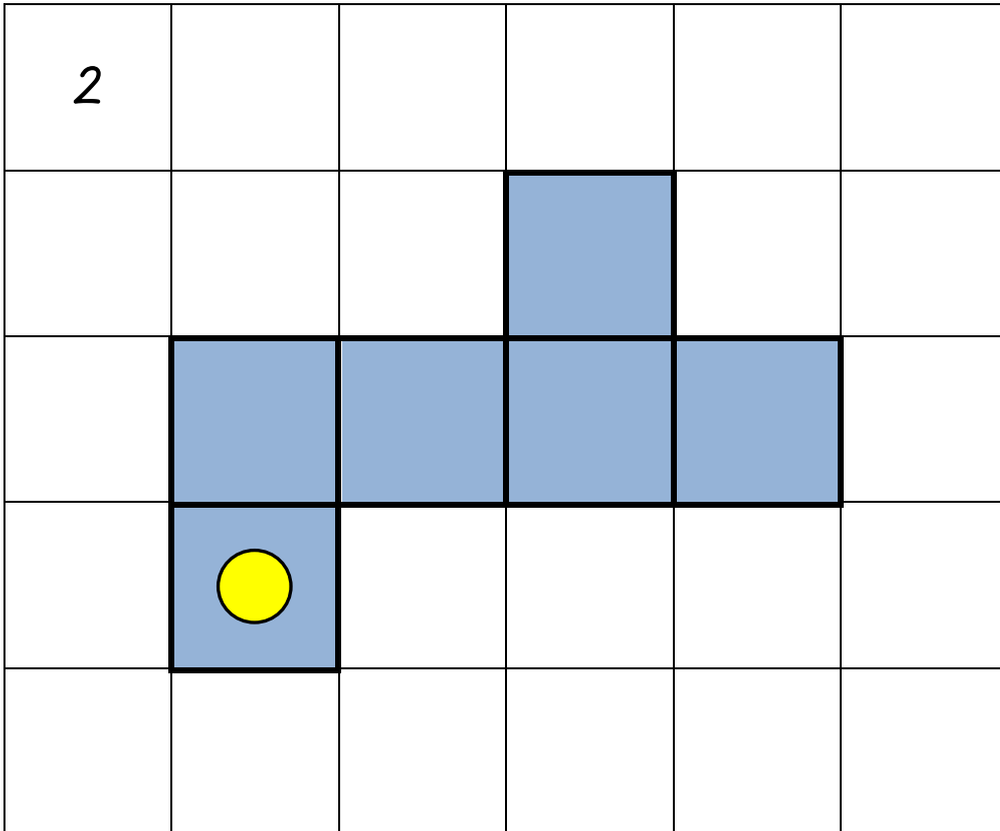


Hole dir einen Ausschneidebogen (blaues Papier).

Schneide das Würfelnetz aus und klebe es in ein Heft.

Markiere die gegenüberliegenden Seiten (Klebspunkte oder eigene Zeichen).

Welches Quadrat liegt der markierten Fläche im Würfel gegenüber?

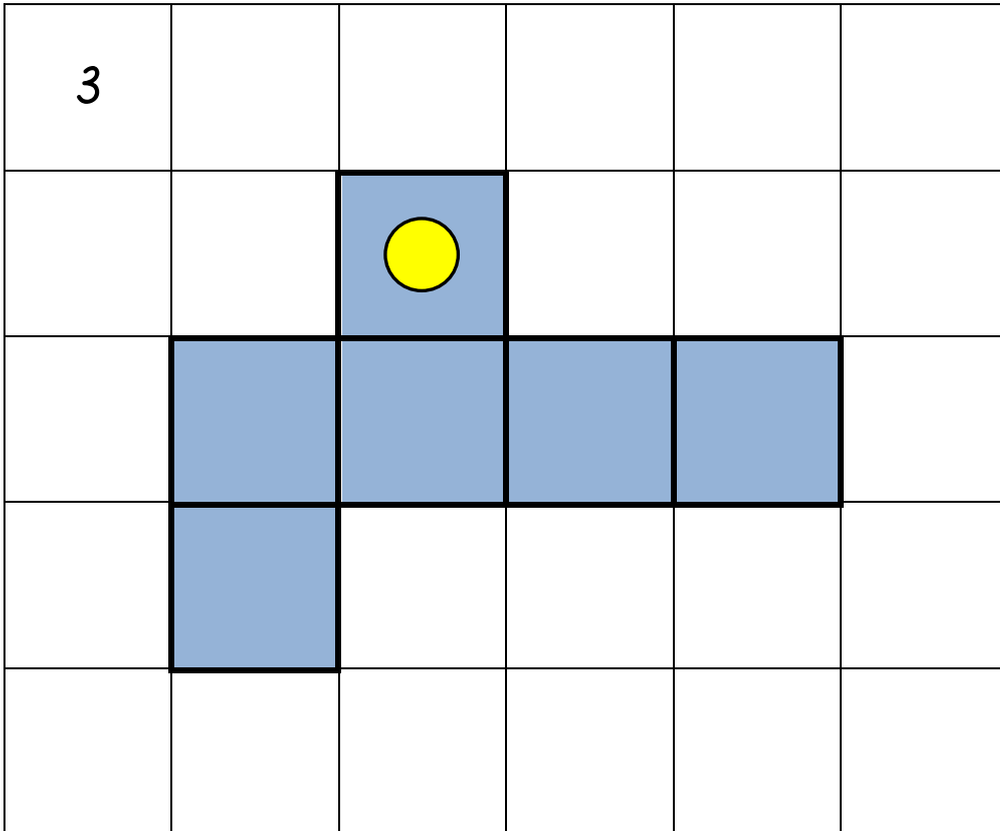


Hole dir einen Ausschneidebogen (blaues Papier).

Schneide das Würfelnetz aus und klebe es in ein Heft.

Markiere die gegenüberliegenden Seiten (Klebspunkte oder eigene Zeichen).

Welches Quadrat liegt der markierten Fläche im Würfel gegenüber?

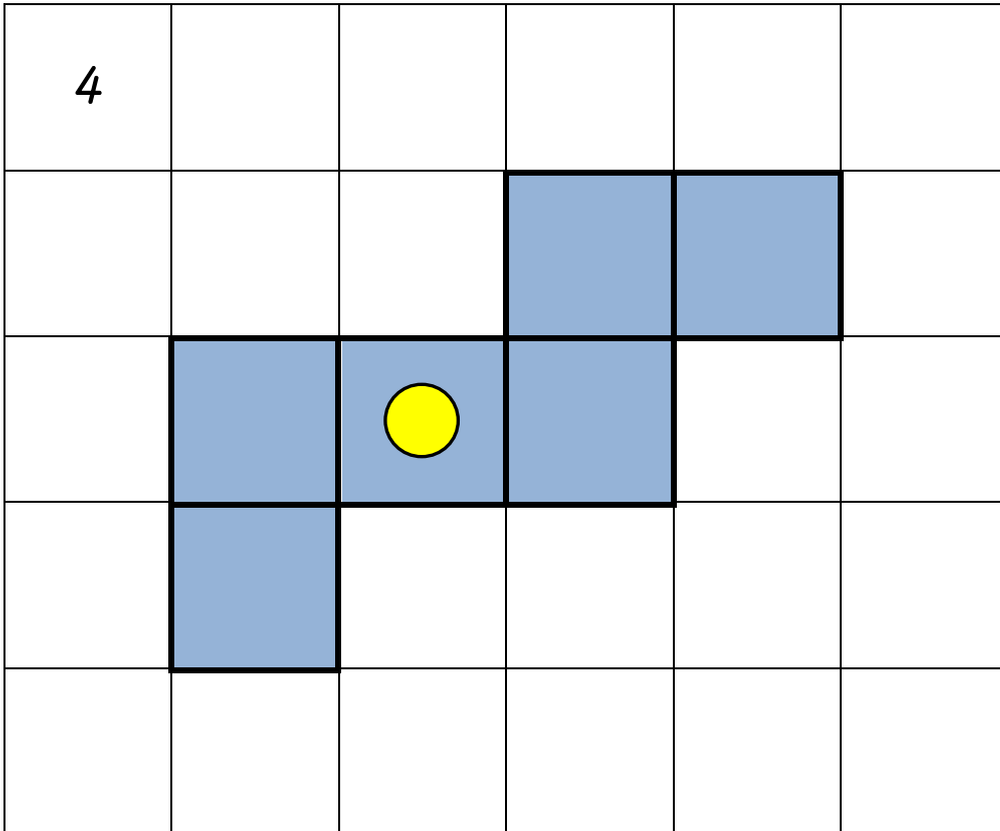


Hole dir einen Ausschneidebogen (blaues Papier).

Schneide das Würfelnetz aus und klebe es in ein Heft.

Markiere die gegenüberliegenden Seiten (Klebepunkte oder eigene Zeichen).

Welches Quadrat liegt der markierten Fläche im Würfel gegenüber?

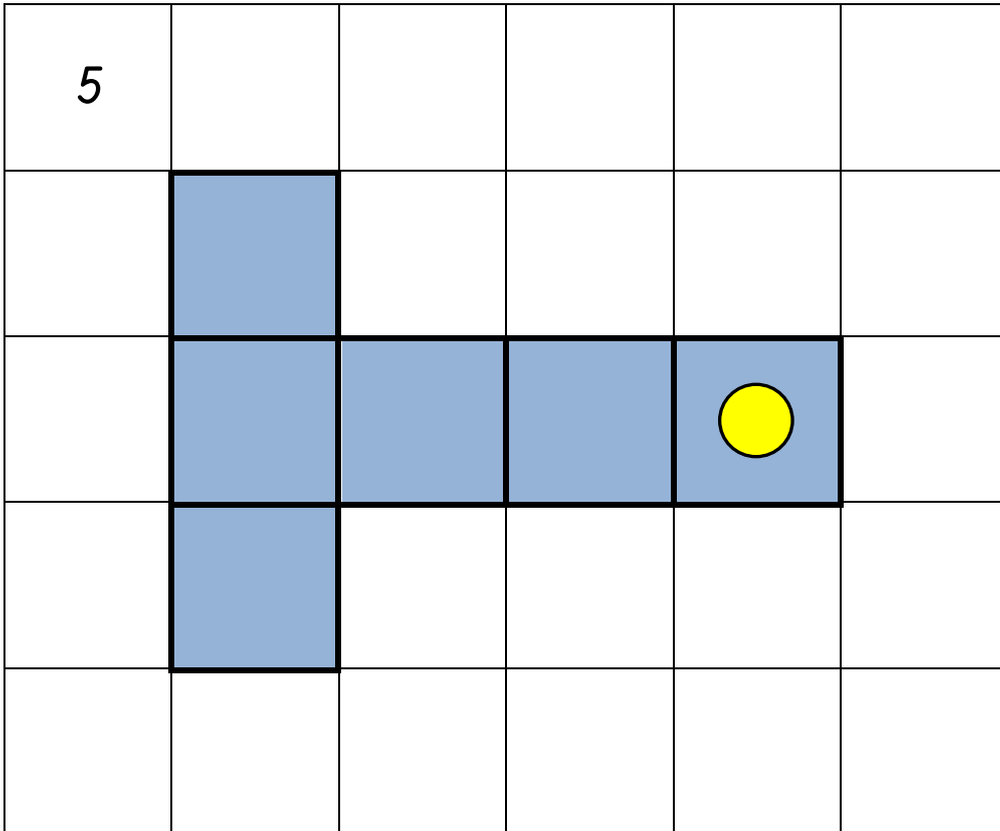


Hole dir einen Ausschneidebogen (blaues Papier).

Schneide das Würfelnetz aus und klebe es in ein Heft.

Markiere die gegenüberliegenden Seiten (Klebepunkte oder eigene Zeichen).

Welches Quadrat liegt der markierten Fläche im Würfel gegenüber?

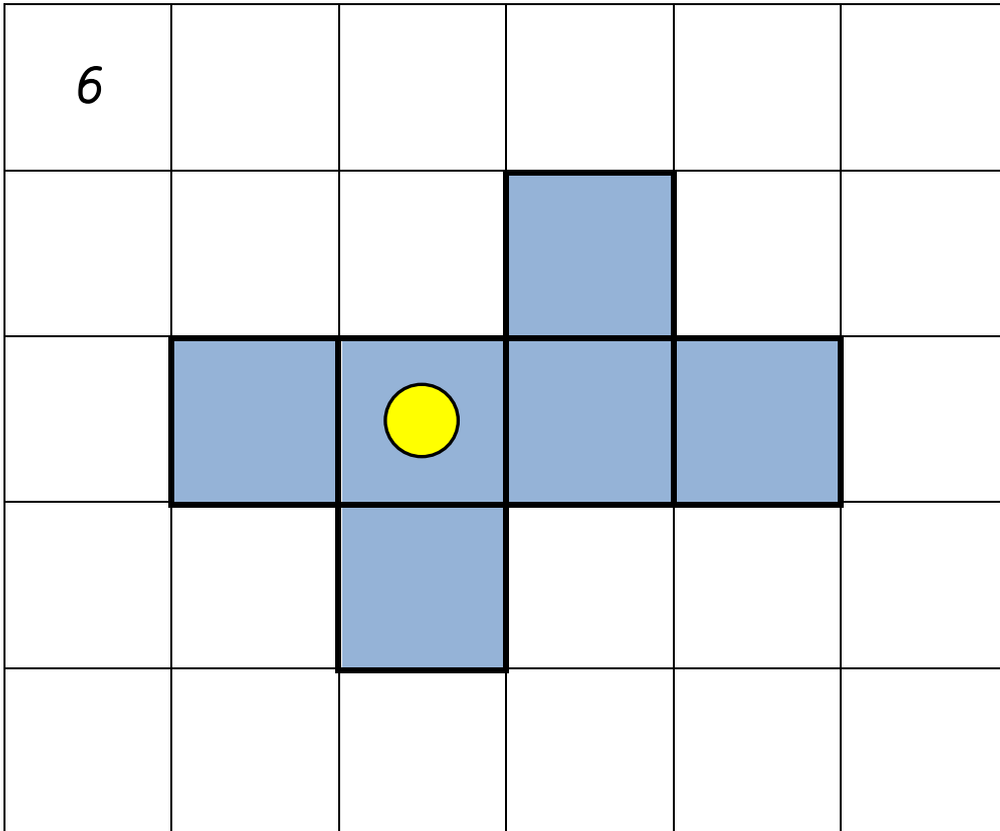


Hole dir einen Ausschneidebogen (blaues Papier).

Schneide das Würfelnetz aus und klebe es in ein Heft.

Markiere die gegenüberliegenden Seiten (Klebspunkte oder eigene Zeichen).

Welches Quadrat liegt der markierten Fläche im Würfel gegenüber?

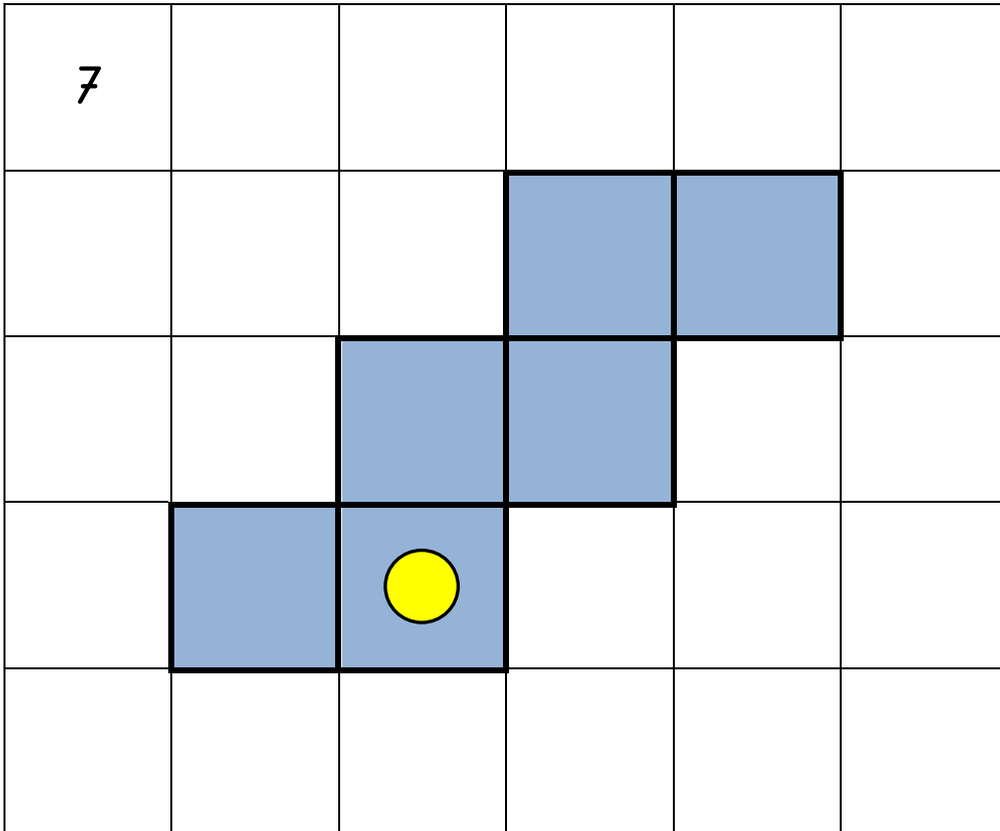


Hole dir einen Ausschneidebogen (blaues Papier).

Schneide das Würfelnetz aus und klebe es in ein Heft.

Markiere die gegenüberliegenden Seiten (Klebspunkte oder eigene Zeichen).

Welches Quadrat liegt der markierten Fläche im Würfel gegenüber?

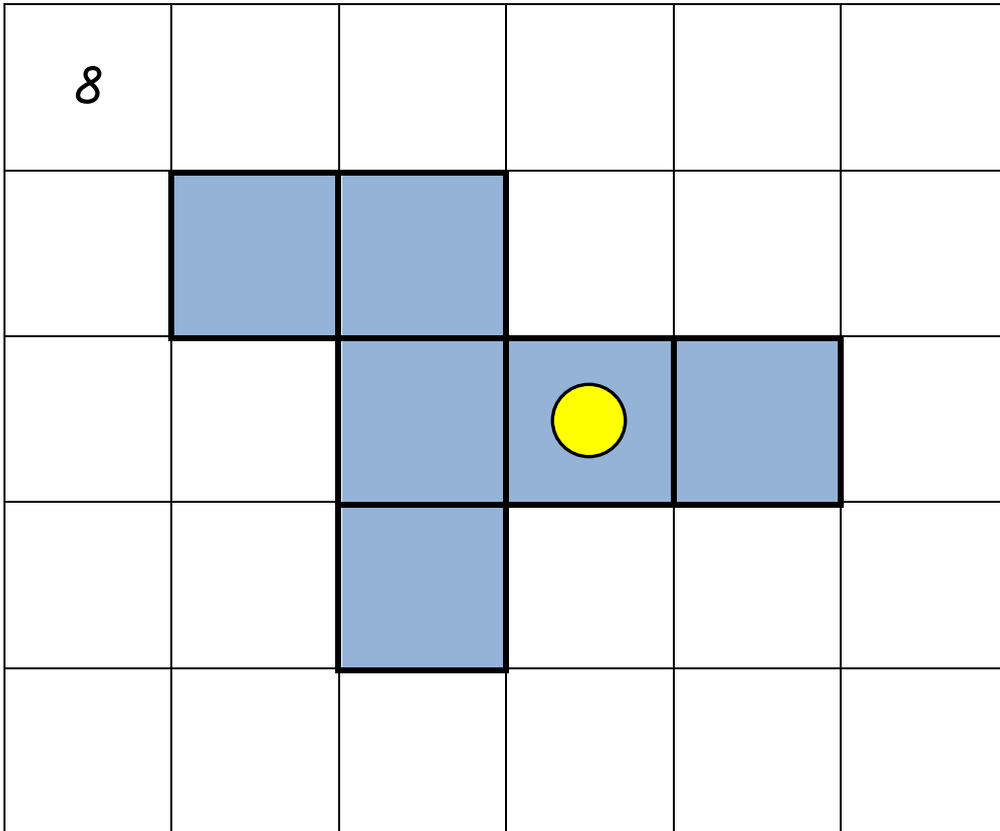


Hole dir einen Ausschneidebogen (blaues Papier).

Schneide das Würfelnetz aus und klebe es in ein Heft.

Markiere die gegenüberliegenden Seiten (Klebspunkte oder eigene Zeichen).

Welches Quadrat liegt der markierten Fläche im Würfel gegenüber?

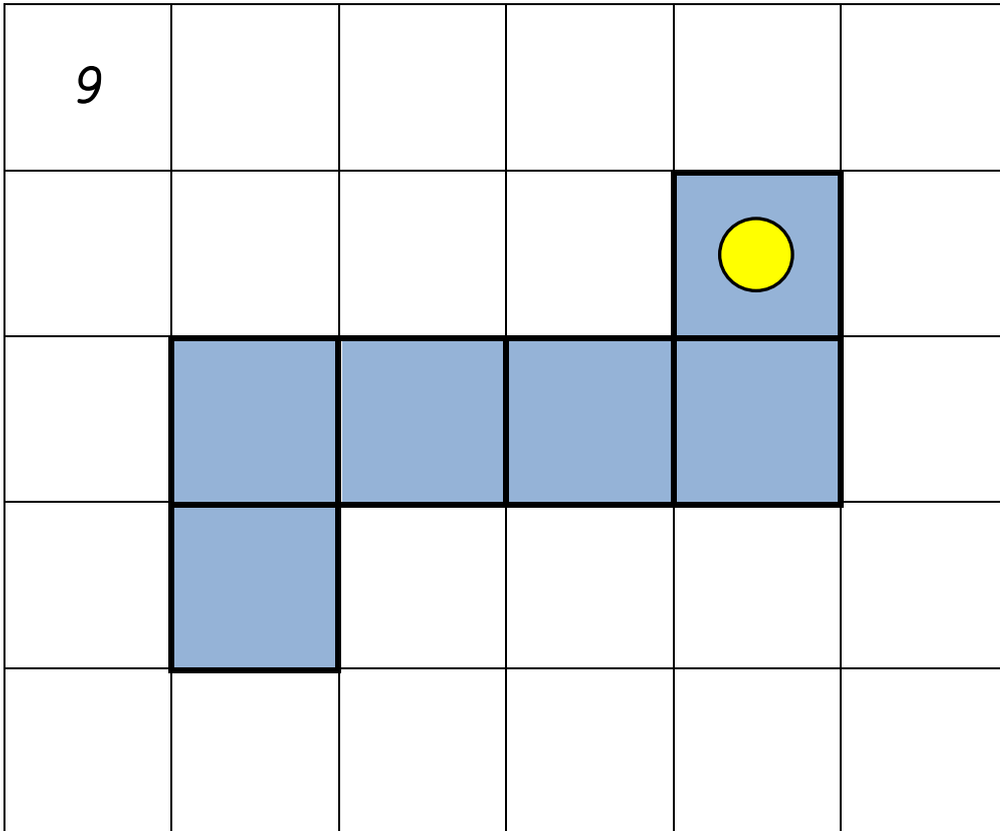


Hole dir einen Ausschneidebogen (blaues Papier).

Schneide das Würfelnetz aus und klebe es in ein Heft.

Markiere die gegenüberliegenden Seiten (Klebspunkte oder eigene Zeichen).

Welches Quadrat liegt der markierten Fläche im Würfel gegenüber?

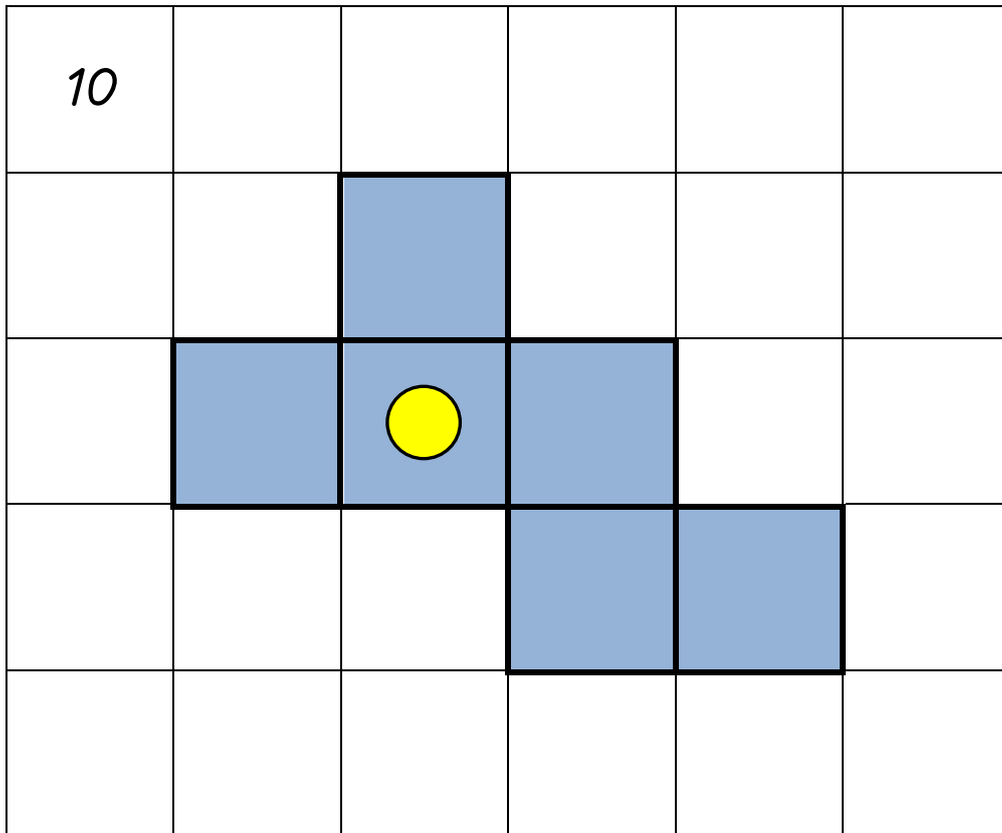


Hole dir einen Ausschneidebogen (blaues Papier).

Schneide das Würfelnetz aus und klebe es in ein Heft.

Markiere die gegenüberliegenden Seiten (Klebspunkte oder eigene Zeichen).

Welches Quadrat liegt der markierten Fläche im Würfel gegenüber?

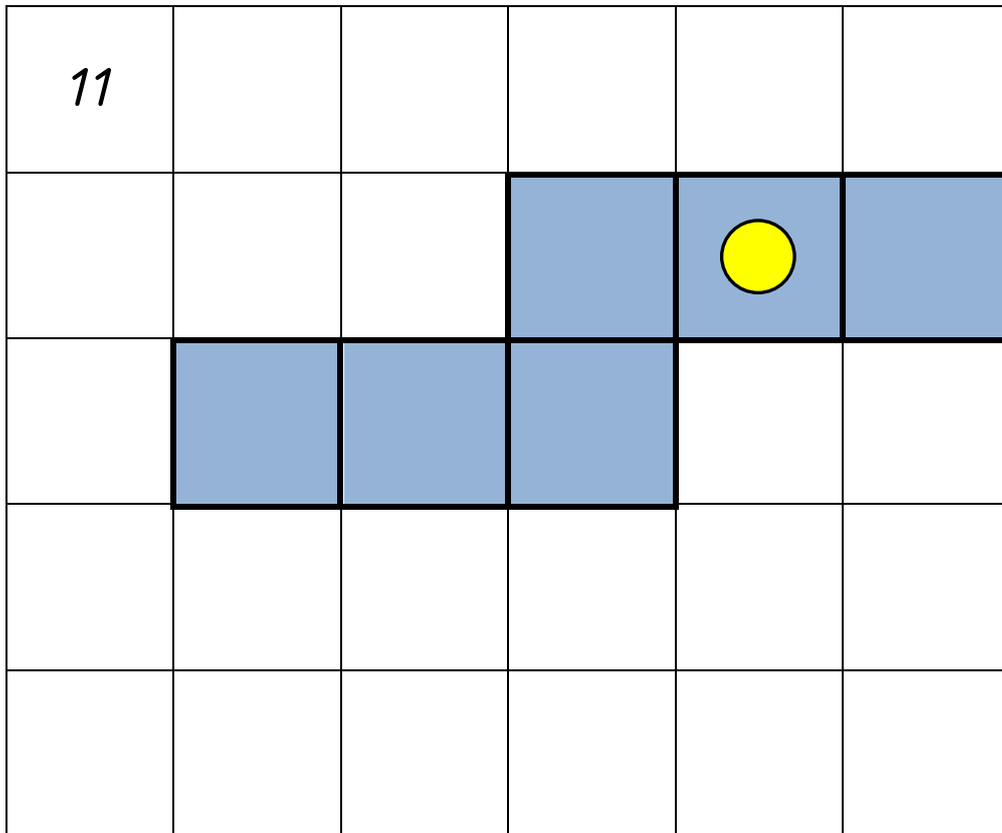


Hole dir einen Ausschneidebogen (blaues Papier).

Schneide das Würfelnetz aus und klebe es in ein Heft.

Markiere die gegenüberliegenden Seiten (Klebspunkte oder eigene Zeichen).

Welches Quadrat liegt der markierten Fläche im Würfel gegenüber?

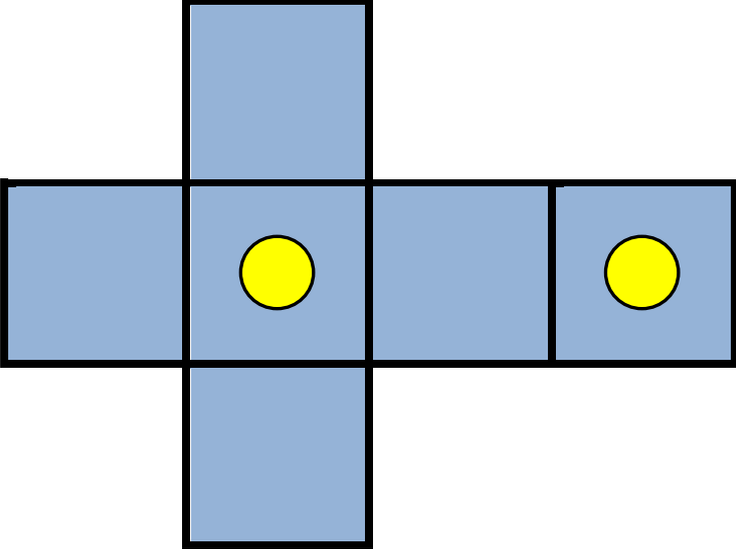


Hole dir einen Ausschneidebogen (blaues Papier).

Schneide das Würfelnetz aus und klebe es in ein Heft.

Markiere die gegenüberliegenden Seiten (Klebspunkte oder eigene Zeichen).

Lösungsbeispiel



Material-Herstellung:

- Dieses Buch ausdrucken (evtl. auf dickes Papier) und die A4-Blätter in der Länge auf 21 cm von oben kürzen.
- Ringbindung
- Klebepunkte besorgen.

Copyright:

© Markus Wurster, 2019

Diese Heft darf unter bestimmten Voraussetzungen kopiert und weitergegeben werden.

Es steht unter der Creative Commons Lizenz:

Creative Commons 3.0 Deutschland:

Namensnennung – Nicht-kommerziell – Weitergabe unter gleichen Bedingungen

