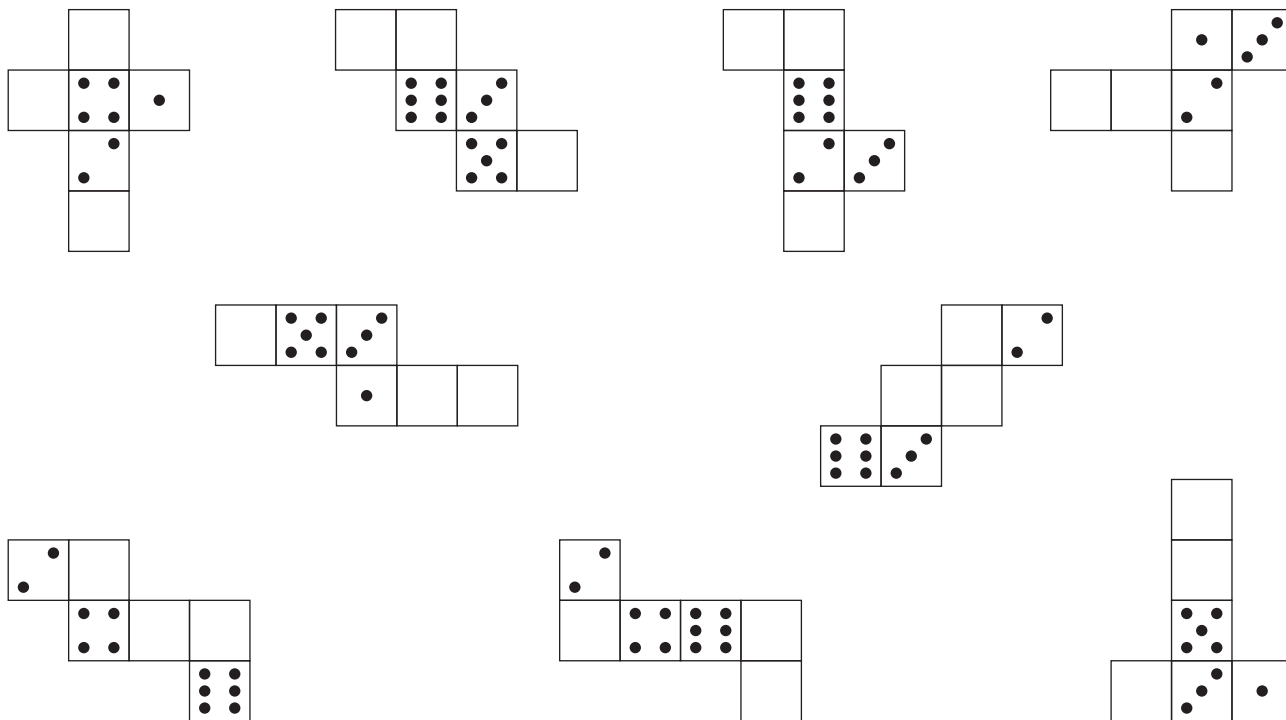


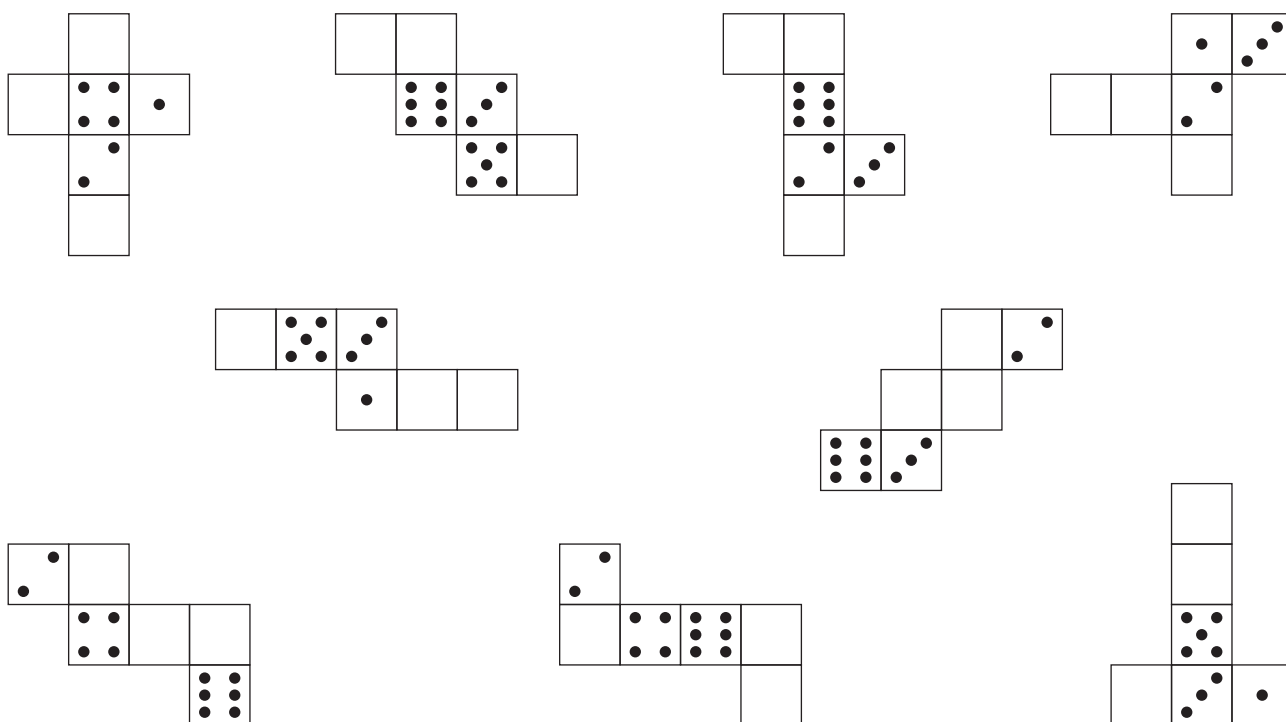
W5 – Augenzahlen

Bei einem normalen Spielwürfel ergeben die Augenzahlen auf gegenüberliegenden Flächen zusammengezählt immer sieben. Ergänze bei den Würfelnetzen die fehlenden Augenzahlen.



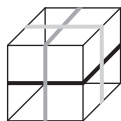
W5 – Augenzahlen

Bei einem normalen Spielwürfel ergeben die Augenzahlen auf gegenüberliegenden Flächen zusammengezählt immer sieben. Ergänze bei den Würfelnetzen die fehlenden Augenzahlen.

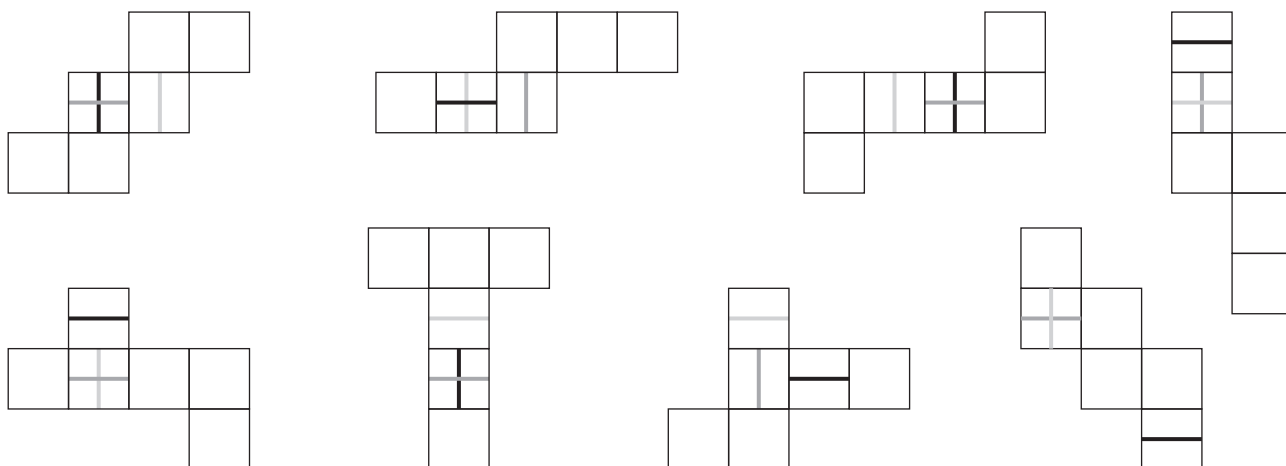
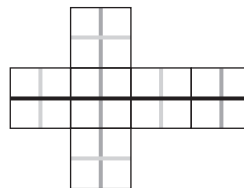


W11 – Dreifach umspannter Würfel

Ein Würfel ist von drei durchgezogenen Linien umspannt. Vervollständige die Linien beim aufgefalteten Würfelnetz.

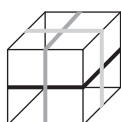


Beispiel:

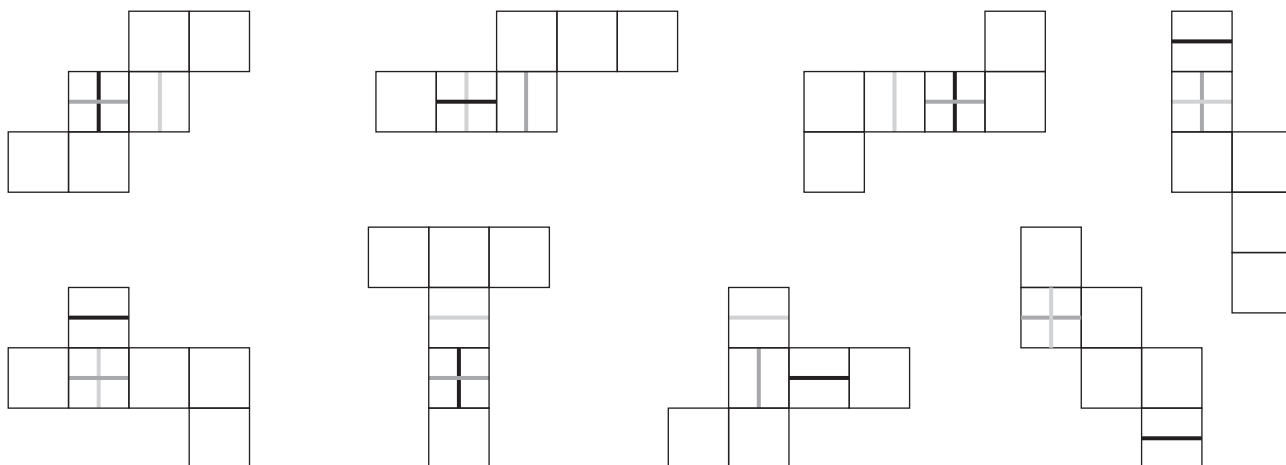
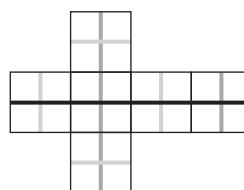


W11 – Dreifach umspannter Würfel

Ein Würfel ist von drei durchgezogenen Linien umspannt. Vervollständige die Linien beim aufgefalteten Würfelnetz.

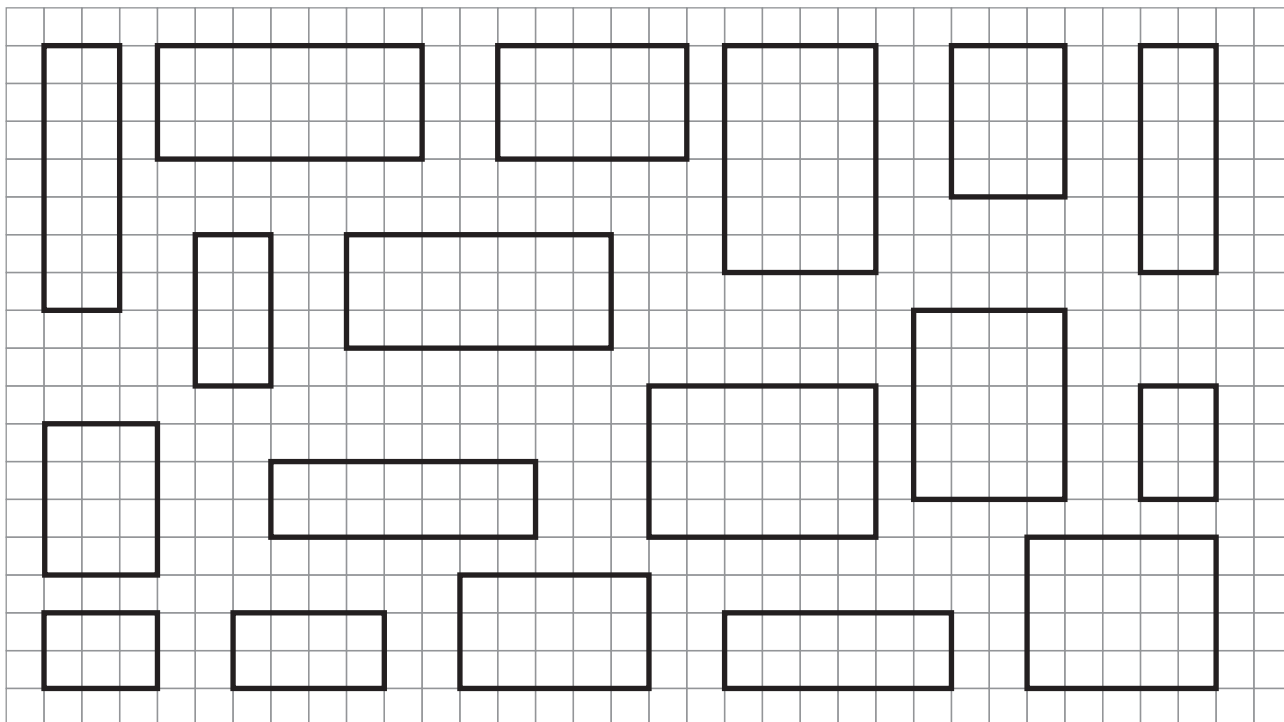


Beispiel:



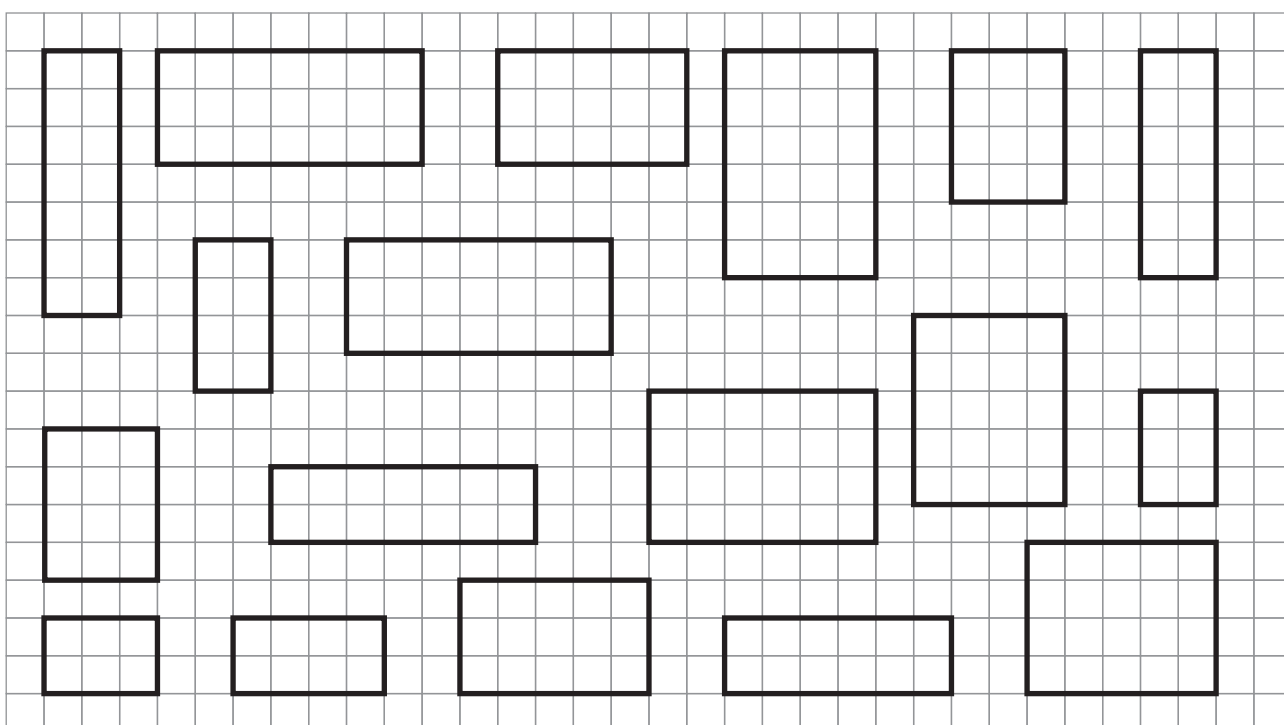
Q8 – Rechtecke verschiedenen Quadernetzen zuordnen

Die 18 Rechtecke gehören zu drei verschiedenen Quadernetzen. Markiere Rechtecke, die zusammen ein Quadernetz bilden, in gleicher Farbe.

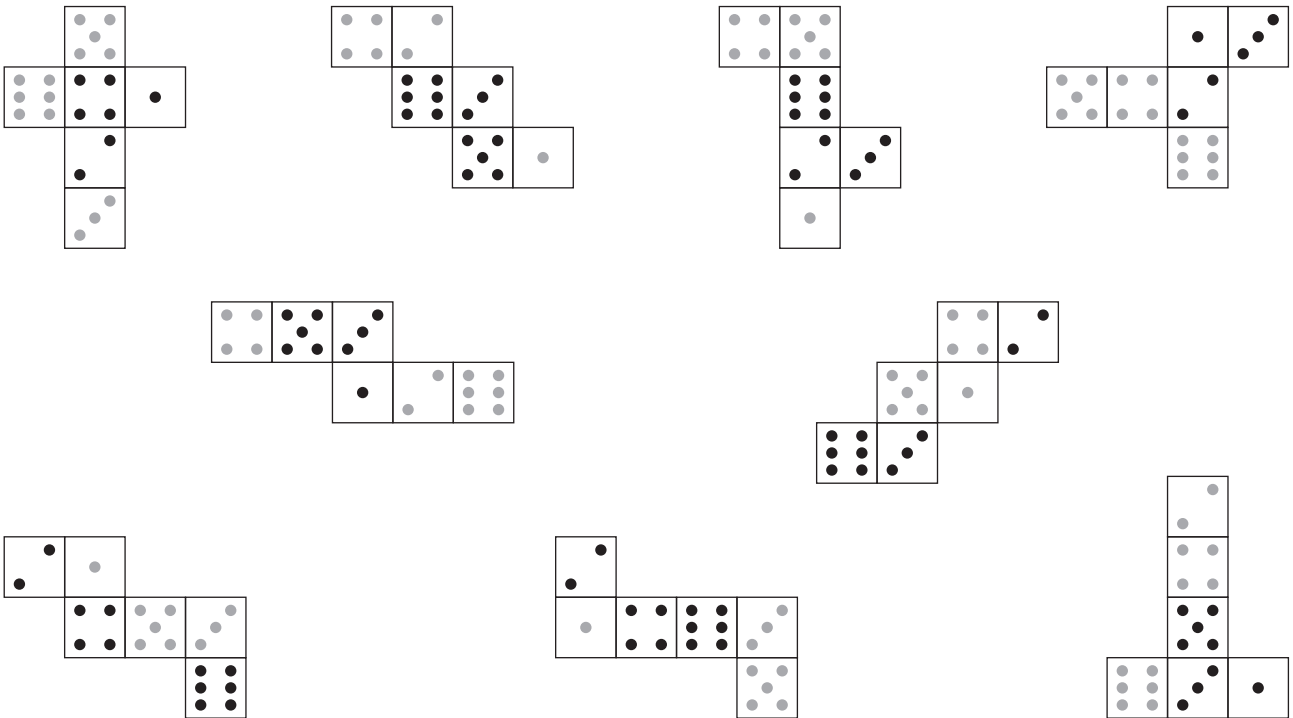


Q8 – Rechtecke verschiedenen Quadernetzen zuordnen

Die 18 Rechtecke gehören zu drei verschiedenen Quadernetzen. Markiere Rechtecke, die zusammen ein Quadernetz bilden, in gleicher Farbe.



Lösung zu W5:



Lösung zu W6:

