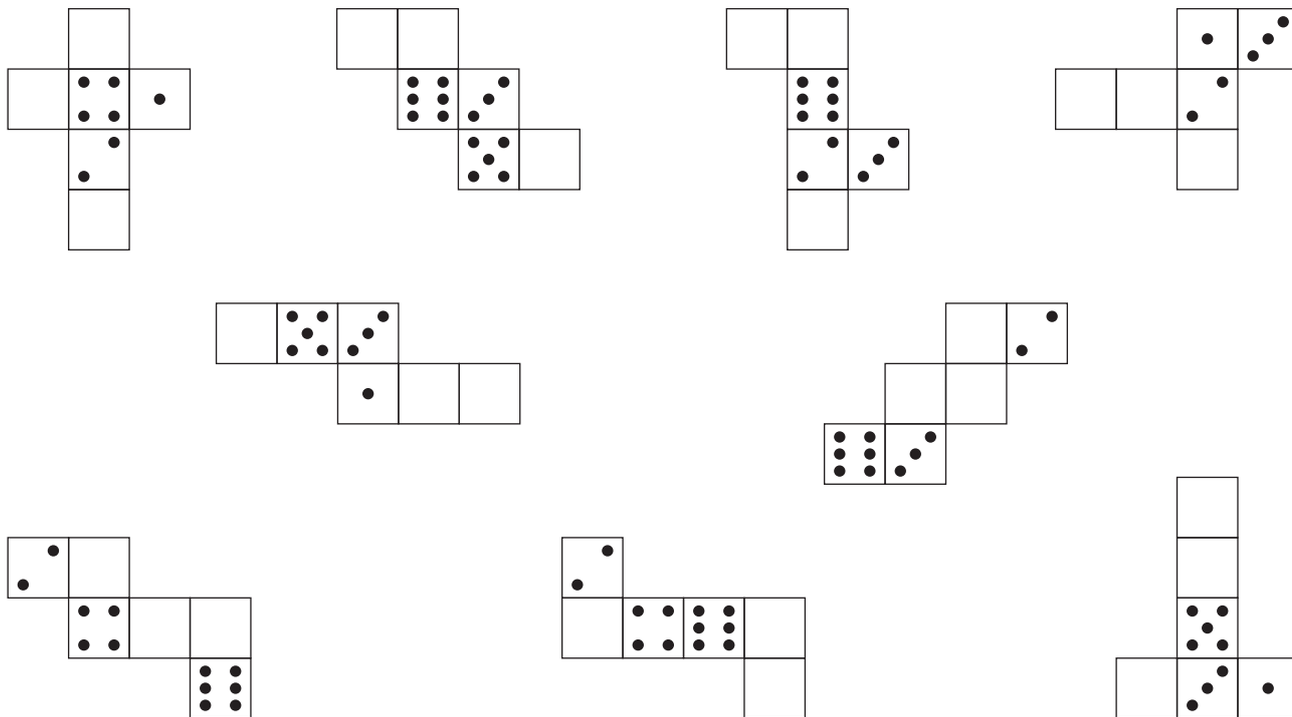


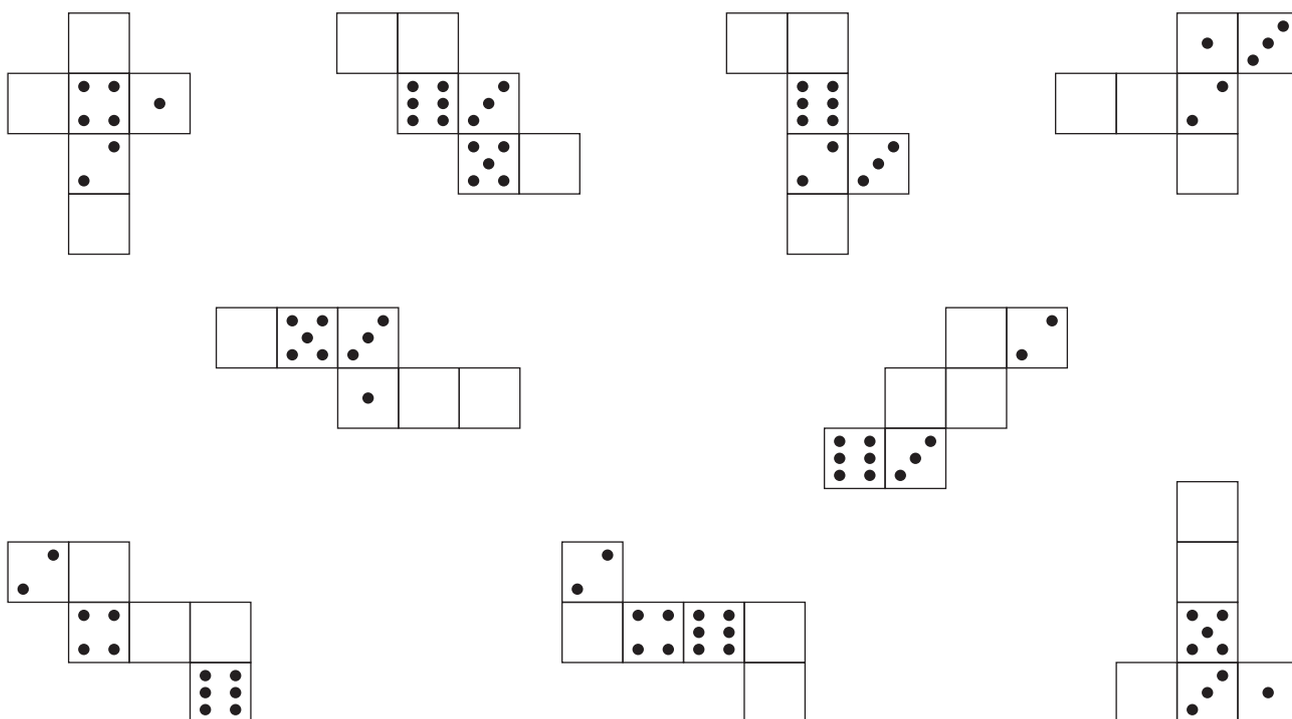
## W5 – Augenzahlen

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.

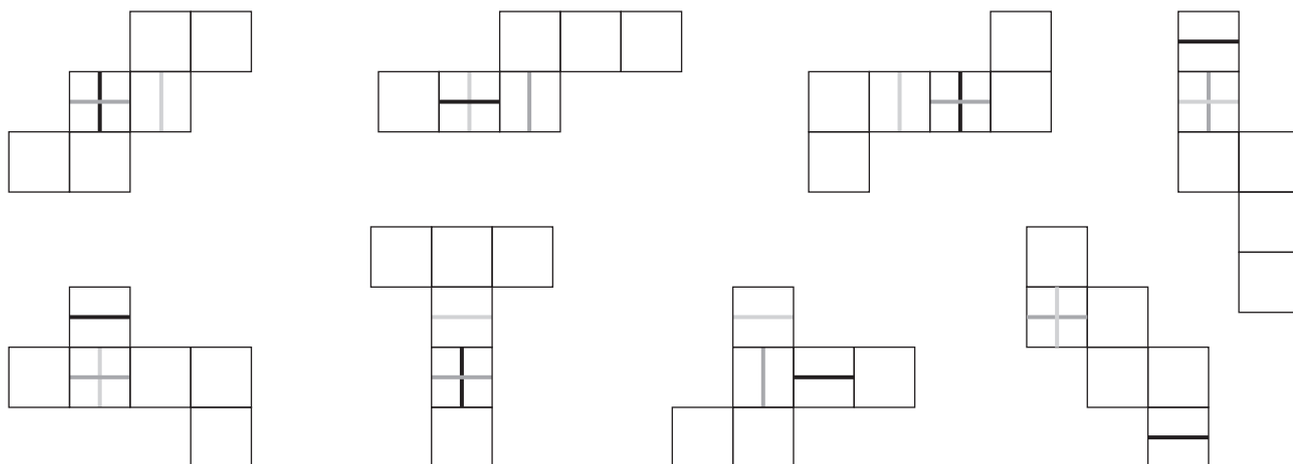
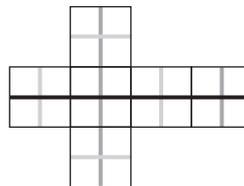


## W11 – Dreifach umspannter Würfel

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



Beispiel:

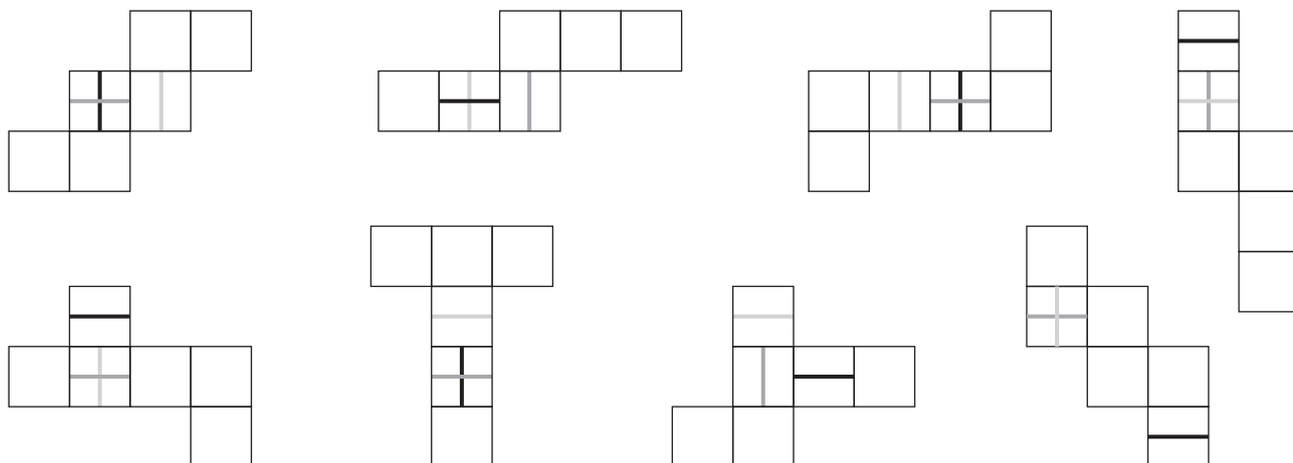
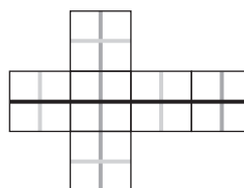


## W11 – Dreifach umspannter Würfel

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

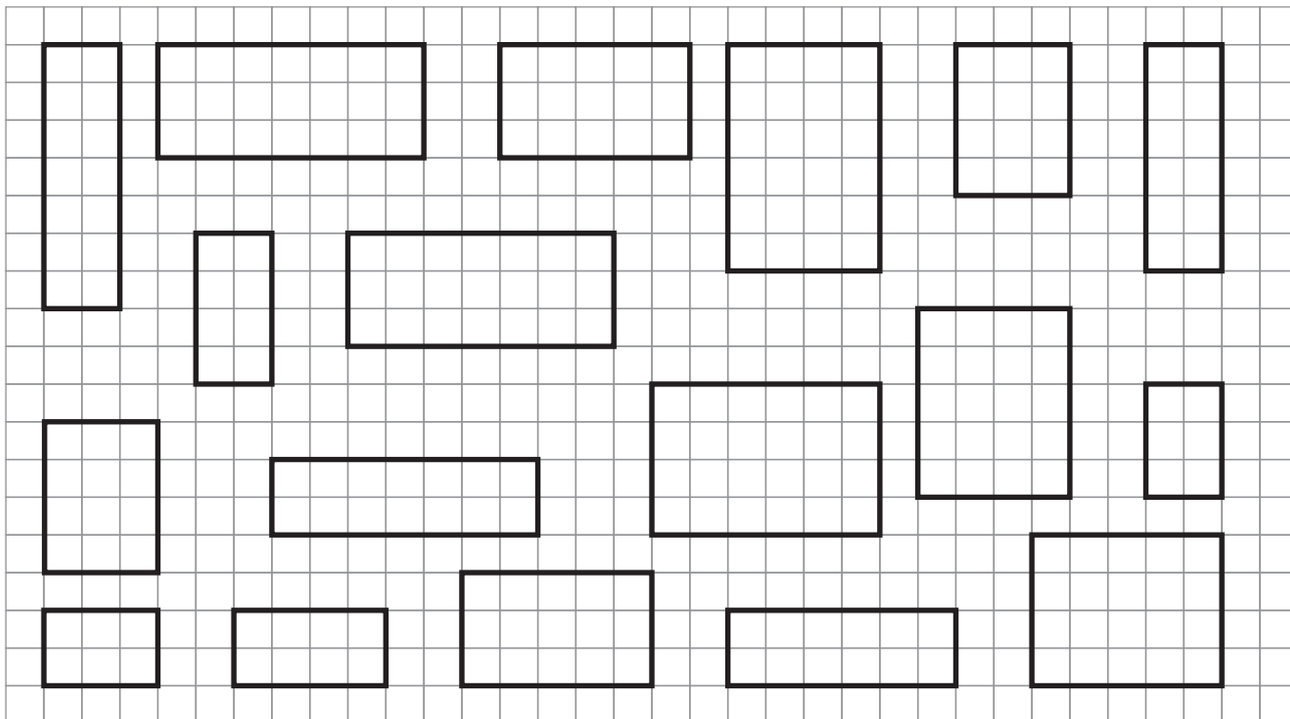


Beispiel:



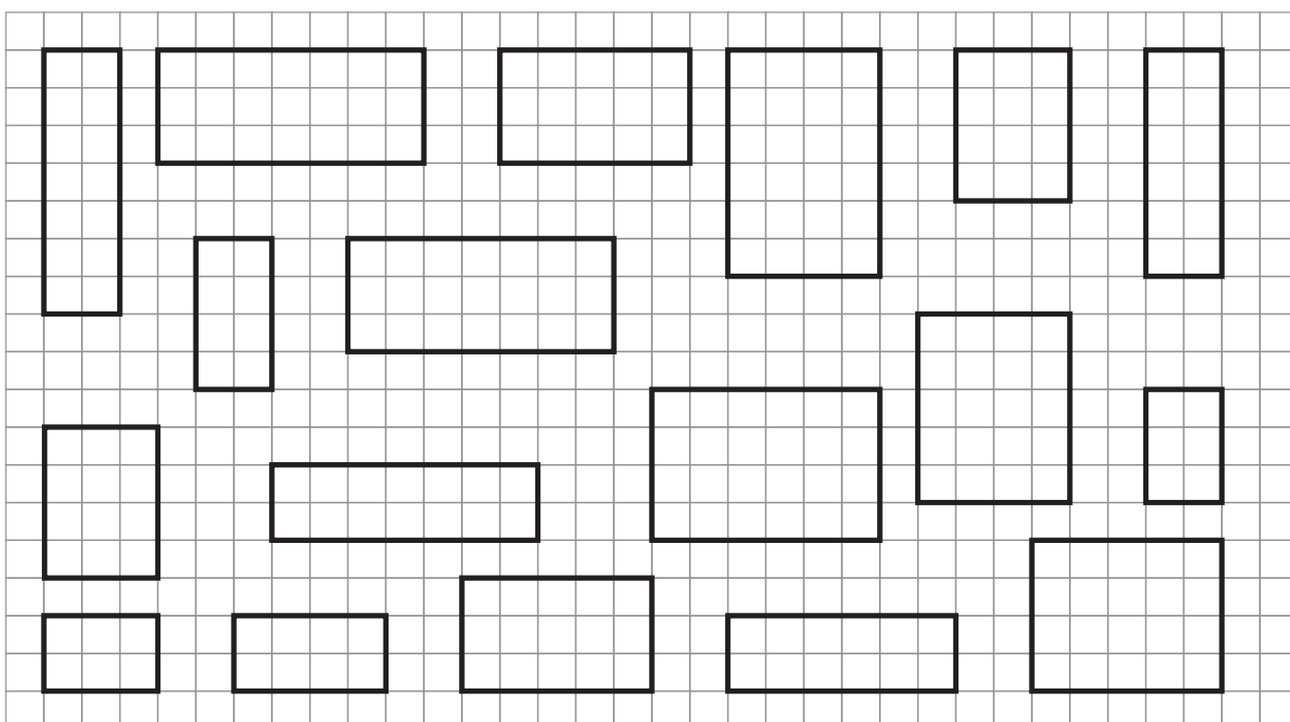
### Q8 – Rechtecke verschiedenen Quadernetzen zuordnen

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

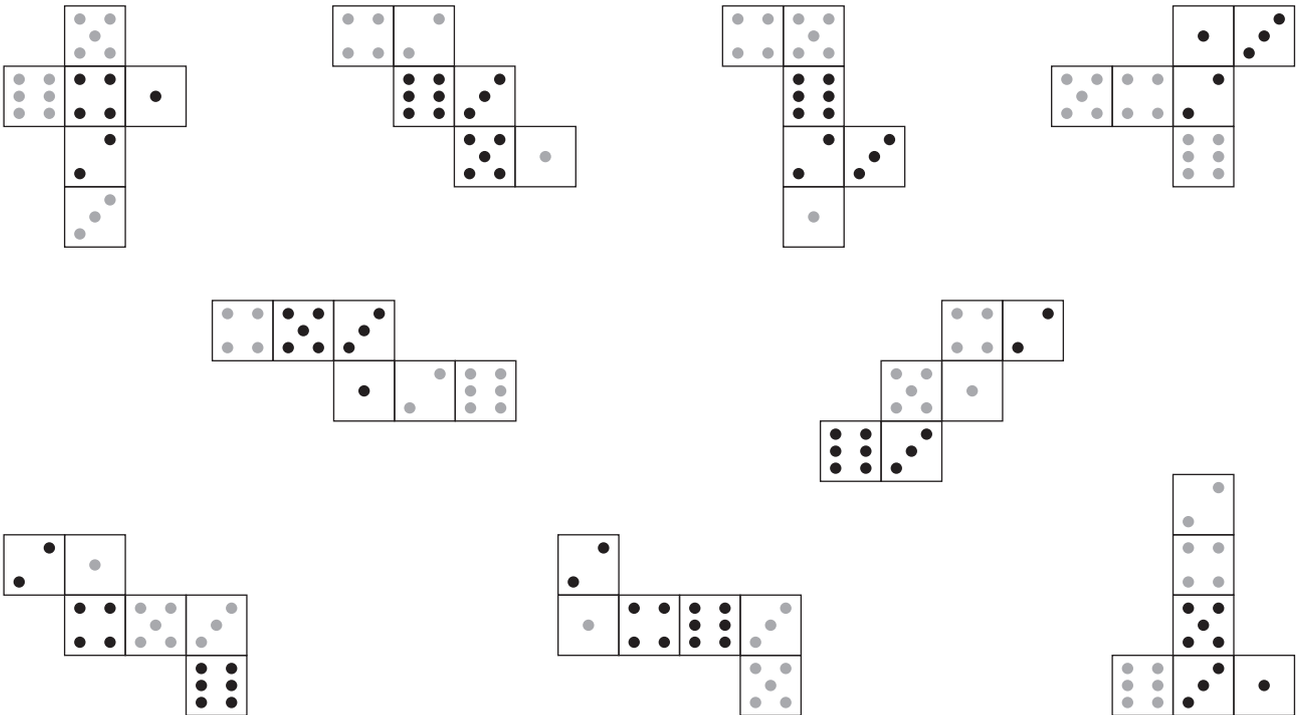


### Q8 – Rechtecke verschiedenen Quadernetzen zuordnen

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



### Lösung zu W5:



### Lösung zu W6:

