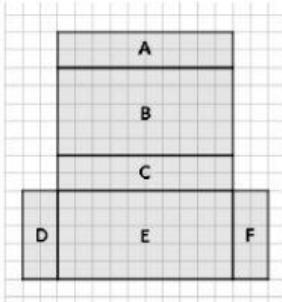
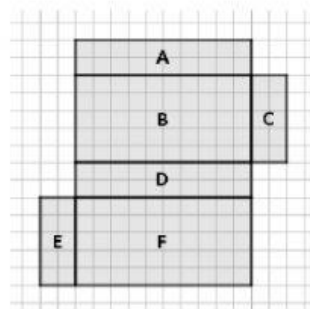


Quadernetze – Räumliche Vorstellung

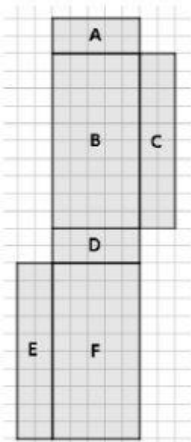
Aufgabe 1: Die unten stehenden Abbildungen zeigen alle Quadernetze. Setze die Quader in Gedanken zusammen und entscheide, welche Seiten sich gegenüberliegen.



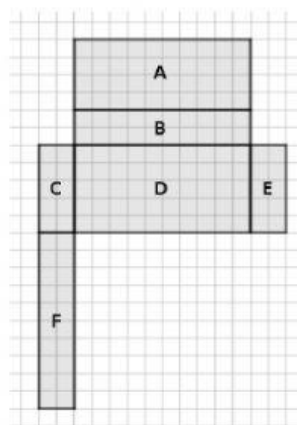
Seite	Gegenüberliegende Seite
A	
B	
C	
D	
E	
F	



Seite	Gegenüberliegende Seite
A	
B	
C	
D	
E	
F	



Seite	Gegenüberliegende Seite
A	
B	
C	
D	
E	
F	



Seite	Gegenüberliegende Seite
A	
B	
C	
D	
E	
F	

Aufgabe 2: Ziehe die Begriffe in die Lücken, so dass richtige Aussagen entstehen.

Ein Quader ist ein _____ mit sechs Seitenfläche. Alle Seitenflächen sind _____.
 Dabei gilt, dass _____ Flächen immer gleich groß sind. Schneidet man den
 Quader entlang einiger _____ auf und klappt ihn auseinander, erhält man ein
 _____. Dies besteht aus den _____ aneinander hängenden Rechtecken. Je
 nachdem, welche Kanten man trennt, kann man _____ Quadernetze erhalten.

gegenüberliegende	Kanten	Körper	Quadernetz
Rechtecke	sechs	verschiedene	