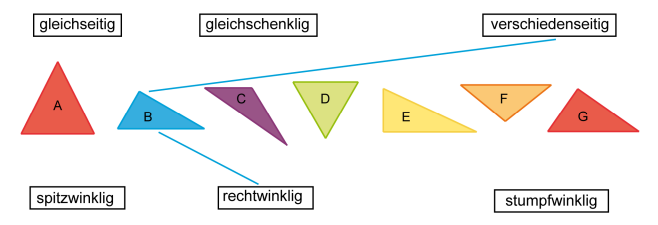
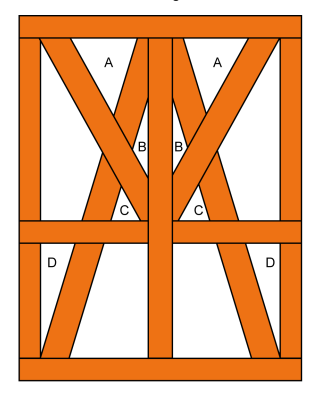
Dreiecke | Fördern zu Seite 55

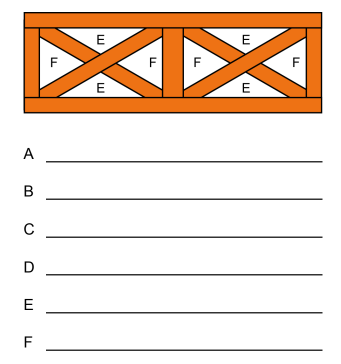
#### **Dreiecksformen**

1 Entscheide nach Augenmaß: Ist das Dreieck gleichseitig, gleichschenklig oder verschiedenseitig? Ist es spitzwinklig, rechtwinklig oder stumpfwinklig? Verbinde das Dreieck mit den beiden richtigen Kärtchen.



Welche Dreiecksformen findest du in den beiden Fachwerkausschnitten? Schreibe die beiden Eigenschaften hinter dem jeweiligen Buchstaben auf.





# **Dreiecke | Fördern**

## **Dreiecksformen - Lösung**

## 1

- A: gleichschenklig, spitzwinklig
- B: verschiedenseitig, rechtwinklig
- C: verschiedenseitig, stumpfwinklig
- D: gleichseitig, spitzwinklig
- E: verschiedenseitig, rechtwinklig
- F: gleichschenklig, stumpfwinklig
- G: verschiedenseitig, rechtwinklig

#### 2

- A: verschiedenseitig, spitzwinklig
- B: verschiedenseitig, stumpfwinklig
- C: verschiedenseitig, spitzwinklig
- D: verschiedenseitig, rechtwinklig
- E: gleichschenklig, stumpfwinklig
- F: gleichseitig, spitzwinklig