

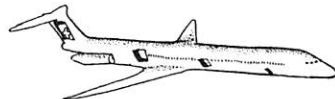
Auf dem Flugplatz stehen vier Passagierflugzeuge nebeneinander. Schneide die Bilder am unteren Rand aus und klebe sie am richtigen Ort in die Tabelle. Trage die gesuchten Angaben zu jedem Flugzeug ein.

Bild				
Anzahl Passagiere				
Länge				

1. Der Jumbolino RJ85 steht zwischen dem 44,5 m langen Flugzeug und der Maschine, die 156 Personen befördern kann.
2. In der 70,6 m langen Maschine können 396 Passagiere sitzen.
3. Die erste Maschine ist eine Boeing 747.
4. Im 28,6 m langen Flugzeug können 74 Personen weniger mitfliegen als in der Mc Donnell Douglas MD82.
5. 170 Passagiere finden im Airbus A321 Platz.
6. Die Mc Donnell Douglas MD82 ist 41,1 m lang.
7. Das 44,5 m lange Flugzeug steht neben der Boeing 747.
8. Es ist nicht der Jumbolino RJ85, der 70,6 m lang ist.



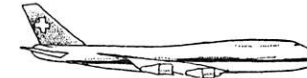
Jumbolino RJ85



Mc Donnell Douglas  
MD82



Airbus vom Typ  
A321



Boeing 747

