

Aufgabe: Erstellen Sie ein Struktogramm für folgendes Problem!

Problem: Für eine bestimmte Anzahl von Schülern ($anzs$) einer Klasse sind jeweils aus den erreichten (p) und erreichbaren (gp) Punkten der Leistungskontrolle die Prozente ($proz$) und die Zensur (z) zu ermitteln:

- ab 92 % der erreichten Punkte = Zensur 1
- ab 81 % der erreichten Punkte = Zensur 2
- ab 67 % der erreichten Punkte = Zensur 3
- ab 50 % der erreichten Punkte = Zensur 4
- ab 30 % der erreichten Punkte = Zensur 5
- weniger als 30 % der erreichten Punkte = Zensur 6

Auszugeben sind die Anzahl der Einsen ($zz1$), Zweien ($zz2$), ..., Sechsen ($zz3$) sowie der Zensurendurchschnitt (d) der Klasse.