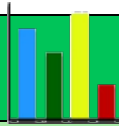


Förderschritte zu den Diagnoseaufgaben „Daten“ (B,C,D): 1, 2, 3a, 3b

Übersicht über die Förderaufgaben:

1. Sortieren nach vorgegebenen Merkmalen
2. Sortieren nach Merkmalen und Finden von Merkmalen
3. Vergleichen von Urlisten
4. Stellen von Fragen und Zuordnen von Informationen
5. Erstellen einer Urliste nach einem vorgegebenen Merkmal
6. Erstellen von Strichlisten nach vorgegebenen Merkmalen
7. Fortsetzen einer Strichliste
8. Erstellen einer Ur- und Strichliste nach vorgegebenen Merkmalen
9. Übertragen von Daten aus einer Urliste in eine Tabelle mithilfe von Informationskarten
10. Übertragen von Daten aus einer Strichliste in eine Tabelle
11. Vergleichen von Strichlisten und Tabellen
12. Übertragen von Daten aus einer Urliste in eine Tabelle
13. Ergänzen von Tabellen mithilfe vorgegebener Daten
14. Klassifizieren und Übertragen von Daten in eine Tabelle
15. Vergleichen und Beschreiben von Klasseneinteilungen
16. Erheben und Klassifizieren von Daten
17. Bauen von Steckwürfeltürmen nach Vorgaben aus einer Tabelle
18. Nutzen eines Pappstreifens zum Ablesen von Informationen
19. Darstellen und Ablesen von Anzahlen an einer Säule
20. Erstellen von Skalen mithilfe von Notizzetteln
21. Darstellen von Anzahl zur Erstellung eines Säulendiagramms
22. Übertragen von Daten aus einer Strichliste in ein Säulendiagramm
23. Überprüfen von Diagrammen und Korrigieren von Fehlern
24. Erstellen eines Säulendiagramms nach einer Schrittfolge
25. Vergleichen von einem Säulendiagramm mit einem Balkendiagramm
26. Erarbeiten eines Balkendiagramms mithilfe von Steckwürfeln
27. Darstellen und Ablesen von Anzahlen am Balken
28. Übertragen von Daten aus der Strichliste in ein Balkendiagramm
29. Beschreiben und Vervollständigen eines Balkendiagramms
30. Bezeichnen der Achsen an einem Säulendiagramm
31. Übertragen von Daten aus einem Balkendiagramm in eine Tabelle
32. Beschreiben eines Schülerfehlers beim Beschriften der Achsen
33. Vervollständigen und Vergleichen von Diagrammen
34. Erstellen einer Tabelle und eines Diagramms mithilfe vorgegebener Daten
35. Sortieren von Steckwürfeln und Vergleichen von Mengen
36. Vergleichen von Würfeltürmen nach Vorgaben
37. Ergänzen eines Lückentextes mithilfe einer Strichliste
38. Überprüfen und Zuordnen von Strichlisten
39. Auswählen von passenden Fragestellungen zu einem Diagramm
40. Finden von Möglichkeiten zum genauen Ablesen von Anzahlen
41. Stellen von passenden Fragen zum Diagramm
42. Auswerten eines Diagramms nach vorgegebenen Fragestellungen
43. Beschreiben von Veränderungen am Diagramm



44. Überprüfen von Aussagen zu einem Diagramm
45. Zuordnen von Diagrammen zu Tabellen und Korrigieren von Fehlern in Diagrammen
46. Zuordnen verschiedener Darstellungsformen zu gleichen Datensätzen
47. Ordnen von Informationen und Beantworten von Fragen
48. Ordnen von Lieblingszahlen und Bestimmen von Kennwerten
49. Erklären der Begriffe „Minimum“ und „Maximum“
50. Finden und Überprüfen einer Erklärung zur „Spannweite“
51. Ordnen von Informationen und Bestimmen von Kennwerten