Begrebskort

Statistik - mellemtrin

|  |  |
| --- | --- |
| Observationssæt | Alle de indsamlede data  Fx 1,2,4,3,5,6,5,4,3,1 for en terning |
| Observationsværdier | De forskellige værdier, som man kan indsamle.  Fx 1,2,3,4,5,6 for en terning. |
| Hyppighed | Fortæller, hvor mange gange hver observationsværdi forekommer. |
| Mindsteværdi | Den mindste observationsværdi |
| Størsteværdi | Den største observationsværdi |
| Pindediagram | Diagram, som viser fordelingen af hyppigheder Billedresultat for pindediagram |
| Cirkeldiagram | Diagram, som viser den procentvise fordeling. |
| Variationsbredde | Forskellen på største og mindsteværdi  Variationsbredde = størsteværdi - mindsteværdi |
| Gennemsnit/middeltal | Man udregner tallet ved at lægge alle observationer sammen og dividere med antallet af observationer. |
| Typetal | Den observationsværdi, som er der flest gange. |