## Eenparige beweging:

V= constant

Formule V= s/t

Vgem=s/t



## Eenparig versnelde beweging

V neemt constant toe

Versnelling: a= de toename van de snelheid per tijdseenheid

|  |  |
| --- | --- |
| T(s) | V(m/s) |
| 0 | 0 |
| 1 | 2 |
| 2 | 4 |
| 3 | 6 |
| 4 | 8 |

A=$\frac{∆ V}{∆T}$=$\frac{V\left(Eind\right)-V(begin)}{t\left(eind\right)-t(begin)}$=$\frac{8.0}{4.0}$=2.0 m/s2

