

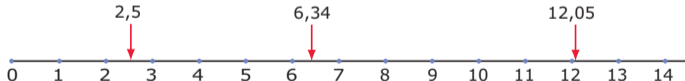


Wat zijn decimale getallen?

Decimale getallen bestaan uit de 10 cijfers (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 en 9) van het **tientallig stelsel** of **decimale stelsel**. De plaats van het cijfer bepaalt de waarde. Cijfers achter de komma heten **decimalen**. Op rekenmachines wordt vaak in plaats van de **decimale komma** een **decimale punt** gebruikt.

Gehele getallen hebben geen cijfers achter de komma.

Decimale getallen kun je weergeven op een **getallenlijn**.



- 6,34 is groter dan 2,5 geef je zo aan: $6,34 > 2,5$
- 6,34 is kleiner dan 12,05 geef je zo aan: $6,34 < 12,05$

