

ordinal number

 het rangtelwoord

Maandag is de **eerste dag** van de week.
Dinsdag is de **tweede dag** van de week.
Woensdag is de **derde dag** van de week.
Donderdag is de **vierde dag** van de week.
Vrijdag is de **vijfde dag** van de week.
Zaterdag is de **zesde dag** van de week.
Zondag is de **zevende dag** van de week.

Augustus is de **achtste maand** van het jaar.
September is de **negende maand** van het jaar.
Oktober is de **tiende maand** van het jaar.

- 1^e **eerste**
- 2^e **tweede**
- 3^e **derde**
- 4^e **vierde**
- 5^e **vijfde**
- 6^e **zesde**
- 7^e **zevende**
- 8^e **achtste**
- 9^e **negende**
- 10^e **tiende**

- 11^e **elfde**
- 12^e **twaalfde**
- 13^e **dertiende**
- 14^e **veertiende**
- 15^e **vijftiende**
- 16^e **zestiende**
- 17^e **zeventiende**
- 18^e **achttiende**
- 19^e **negentiende**

20^e twintigste
 21^e eenentwintigste
 22^e tweeëntwintigste
 30^e dertigste
 40^e veertigste
 100^e honderdste
 1000^e duizendste

Above 100:

105^e honderdvijfde
 365^e driehonderdvijfenzestigste

denominators:

$\frac{1}{4}$ = een kwart, een vierde
 $\frac{1}{2}$ = een helft
 $\frac{3}{4}$ = drie vierde

 $\frac{1}{3}$ = een derde
 $\frac{1}{5}$ = een vijfde
 $\frac{2}{6}$ = twee zesde
 $\frac{5}{8}$ = vijf achtste
 $\frac{3}{10}$ = drie tiende

- ordinal numerals indicate the order in a series
- <20: number **+de**, exceptions: eerste, derde, achtste
- >20: number **+ste**
- >100 combination, depends on figure (1-99) at the end
- as a digit: we write always [e] in superscript
- use ordinal numerals for denominators
