

RANGTELWOORDEN TOT EN MET 100

RANGTELWOORDEN TOT EN MET 100

Opdracht 1:

Lees het onderstaande aandachtig door!

Freek voetbalt bij Heeze. In de krant ziet hij de ranglijst van de competitie staan waaraan zijn club deelneemt. Die ranglijst ziet er als volgt uit:

naam vereniging	aantal wedstrijden	aantal punten	doelsaldo
1. WVVZ	16	40	+ 34
2. Bladella	16	39	+ 24
3. ESV	16	36	+ 12
4. Gestel	16	30	+ 8
5. EFC	16	27	+ 3
6. Heeze	16	23	+ 1
7. Marvilde	16	18	- 11
8. Rood – Wit '67	16	14	- 13
9. DBS	16	12	- 14
10. Brabantia	16	7	- 20
11. Tongelre	16	3	- 24

Vraag:

Wat geven de getallen voor de namen van de verenigingen aan?
Die getallen geven aan op welke plaats een vereniging op de ranglijst staat.

Dus...

- WVVZ staat op plaats **één**.
- We kunnen ook zeggen dat WVVZ op de **eerste** plaats staat.

- Bladella staat op plaats **twee**.
- We kunnen ook zeggen dat Bladella op de **tweede** plaats staat.

- ESV staat op plaats **drie**.
- We kunnen ook zeggen dat ESV op de **derde** plaats staat.

- Gestel staat op plaats **vier**.
- We kunnen ook zeggen dat Gestel op de vierde plaats staat.

- EFC staat op plaats **vijf**.
- We kunnen ook zeggen dat EFC op de vijfde plaats staat.

- Heeze staat op plaats **zes**.
- We kunnen ook zeggen dat Heeze op de zesde plaats staat.

- Marvilde staat op plaats **zeven**.
- We kunnen ook zeggen dat Marvilde op de zevende plaats staat.

- Rood – Wit '67 staat op plaats **acht**.
- We kunnen ook zeggen dat Rood – Wit '67 op de achtste plaats staat.

- DBS staat op plaats **negen**.
- We kunnen ook zeggen dat DBS op de negende plaats staat.

- Brabantia staat op plaats **tien**.
- We kunnen ook zeggen dat Brabantia op de tiende plaats staat.

- Tongelre staat op plaats **elf**.
- We kunnen ook zeggen dat Tongelre op de elfde plaats staat.

Eerste, twee, derde, vierde, vijfde, zesde, zevende, achtste, negende, tiende en elfde noemen we “rangtelwoorden”.

Maar er zijn natuurlijk nog veel meer rangtelwoorden.
Let maar eens goed op!

Hoe schrijf je nu die rangtelwoorden?

1. je schrijft -de achter de hele getallen tot en met 19

Dus:

twee = tweede

vier = vierde

vijf = vijfde

zes = zesde

zeven = _____

negen = _____

tien = _____

elf = _____
twaalf = _____
dertien = _____
veertien = _____
vijftien = _____
zestien = _____
zeventien = _____
achttien = _____
negentien = _____

2. je schrijft **-ste** achter de gehele getallen **vanaf 20** (= dus 20 en de getallen hoger dan 20)

Dus:

twintig = twintig**ste**
eenentwintig = eenentwintig**ste**
tweeëntwintig = tweeëntwintig**ste**
zesentwintig = zesentwintig**ste**
veertig = veertig**ste**
achtenzestig = achtenzestig**ste**
vierenzeventig = _____
zevenenzeventig = _____
tachtig = _____
vijfentachtig = _____
negenentachtig = _____
negentig = _____
zesennegentig = _____
honderd = _____

Maar... **Let op!** **Let op!** **Let op!** **Let op!**

één = eerste
drie = derde
acht = achtste

Rangtelwoorden kun je ook zo schrijven: **1^e 2^e 3^e 4^e 5^e 6^e enz.**

Dus:

1^e = eerste
2^e = tweede
3^e = derde
10^e = tiende

Nu ben jij aan beurt. Schrijf het rangtelwoord op de juiste wijze!

86 ^e =	75 ^e =
97 ^e =	33 ^e =
32 ^e =	56 ^e =
41 ^e =	67 ^e =
52 ^e =	78 ^e =
63 ^e =	89 ^e =
1 ^e =	24 ^e =
100 ^e =	9 ^e =
43 ^e =	44 ^e =
10 ^e =	64 ^e =
25 ^e =	8 ^e =
54 ^e =	34 ^e =
74 ^e =	23 ^e =
2 ^e =	14 ^e =
26 ^e =	53 ^e =
65 ^e =	7 ^e =
11 ^e =	55 ^e =
76 ^e =	22 ^e =
85 ^e =	98 ^e =
27 ^e =	15 ^e =
3 ^e =	42 ^e =
87 ^e =	21 ^e =
91 ^e =	57 ^e =
12 ^e =	66 ^e =
28 ^e =	45 ^e =
4 ^e =	16 ^e =
82 ^e =	31 ^e =
13 ^e =	77 ^e =
92 ^e =	5 ^e =
83 ^e =	17 ^e =
94 ^e =	88 ^e =
18 ^e =	20 ^e =
72 ^e =	99 ^e =
29 ^e =	30 ^e =
73 ^e =	19 ^e =

Vorbereidingsoefening breuken:

Opdracht:

Kijk naar het voorbeeld en ga dan op dezelfde wijze verder!

Voorbeeld:

$$\frac{1}{4} = \text{één vierde of één vierde deel}$$

Nu jij!

$$\frac{3}{4} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{7}{9} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{6}{7}$$

$$\frac{2}{4} \quad \frac{4}{6} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{5}{7} \quad \frac{9}{10} \quad \frac{3}{9}$$

$$\frac{1}{6} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{2}{9} \quad \frac{5}{7} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{6}{11}$$

$$\frac{12}{14} \quad \frac{6}{20} \quad \frac{8}{23} \quad \frac{4}{18} \quad \frac{13}{31} \quad \frac{7}{24}$$

$$\frac{18}{19} \quad \frac{4}{29} \quad \frac{20}{40} \quad \frac{12}{53} \quad \frac{11}{13} \quad \frac{19}{20}$$

$$\frac{7}{10} \quad \frac{16}{17} \quad \frac{25}{29} \quad \frac{34}{67} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{1}{7}$$