

Opdracht 1

Schrijf van de volgende woorden op of je met een *hoofdtelwoord* of een *rangtelwoord* te maken hebt.

achtste → rangtelwoord

honderdtwee → hoofdtelwoord

negen → hoofdtelwoord

derde → rangtelwoord

negenhonderdste → rangtelwoord

vierentwintigste → rangtelwoord

driehonderdvierentwintig → hoofdtelwoord achtennegentig → hoofdtelwoord

Opdracht 2

Geef van onderstaande telwoorden aan of deze *bepaald* of *onbepaald* zijn.

1. 17 → bepaald

2. weinig → onbepaald

3. enkele → onbepaald

4. tweeëntwintigste → bepaald

5. honderd → bepaald

6. sommige → onbepaald

Opdracht 3

Haal uit onderstaande zinnen **alle** telwoorden en geef aan om wat voor telwoord het gaat. Kies uit: *b/otw* of *b/ortw*.

1. Vandaag is Mila haar eerste tandje eruit gegaan. → *eerste* = brtw

2. Op haar zestiende verjaardag kreeg Kim extreem veel cadeautjes. → *zestiende* = brtw + *veel* = ohtw

3. Die hond heeft vijf puppies gekregen. → *vijf* = bhtw

4. Ik hoop dat er genoeg ijs is, want ik sta als laatste in de rij en ik wil wel drie bolletjes. → *laatste* = ortw + *drie* = bhtw

5. Wij hebben vandaag zestien kilometer gefietst. → *zestien* = bhtw

6. Johannes kwam als zevenendertigste over de finish. → *zevenendertigste* = brtw

Opdracht 5 Alles door elkaar!

Noteer van de aangegeven woorden tot welke woordsoort zij behoren. Gebruik de afkortingen:

ww - blw of olw - zn - bn - aanw.vnw - vr.vnw - pers. vnw - bez. vnw - bhtw of ohtw - brtw - ortw - vz

1.

(1) mijn → *bez.vnw*

(2) vader → *zn*

(3) kreeg → *ww*

(4) voor → *vz*

(5) zijn → *bez.vnw*

(6) vijftigste → *brtw*

(7) verjaardag → *zn*

(8) mooie → *bn*

2.

(1) ik → *pers. vnw*

(2) ben → *ww*

(3) naar → *vz*

(4) het → *blw*

(5) laatste → *ortw*

(6) deel → *zn*

(7) van → *vz*

(8) James → *zn*

(9) in → *vz*

3.

(1) Eveline → *zn*

(2) is → *ww*

(3) dit → *aanw. vnw*

(4) jaar → *zn*

(5) vier → *bhtw*

(6) bij → *vz*

(7) wiskunde → *zn*

(8) eerste → *brtw*

4.

(1) weet → *ww*

(2) jij → *pers. vnw*

(3) wie → *vr. nw*

(4) mijn → *bez. vnw*

(5) mentor → *zn*

(6) is → *ww*