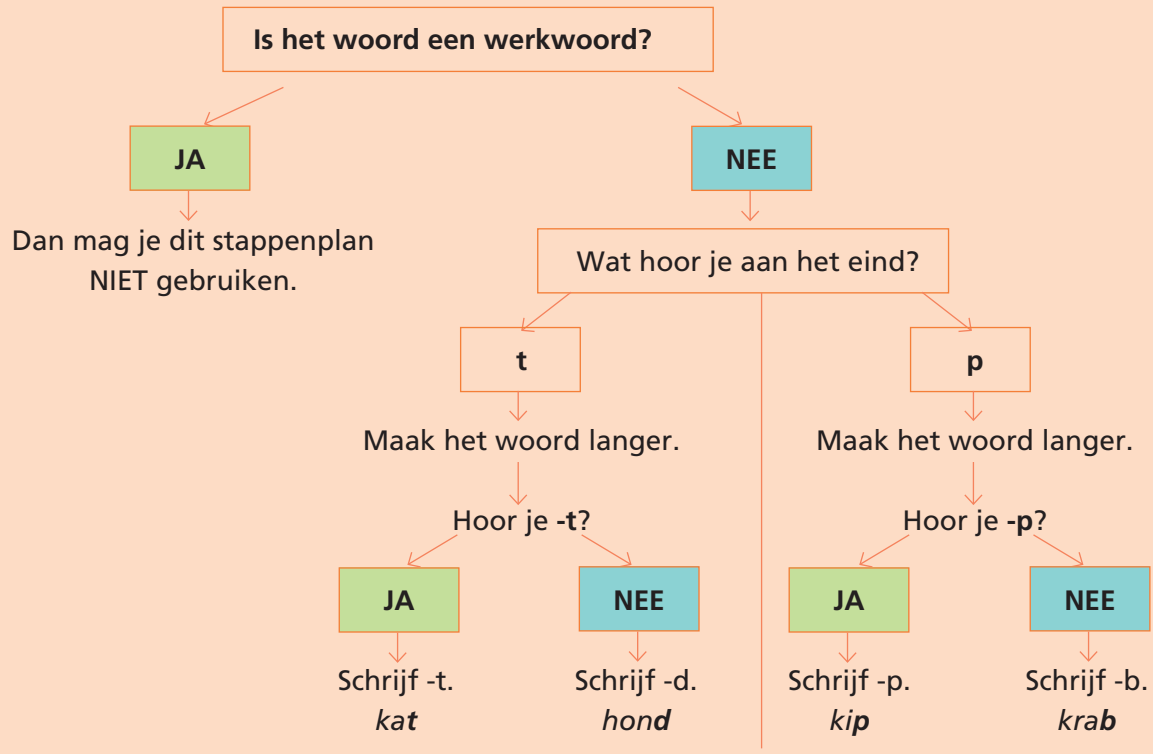


# T8 Rem 32: meerlettergrepige woorden schrijven met aan het eind een hoorbare -t of -p

## Verlengingsregel

Hoor je een -t of -p aan het eind van een woord?  
Volg dan deze stappen.



## 1 Kronkelende lijnen

- Volg de lijnen.
- Voeg de woorden samen.
- Schrijf de woorden op.

vriend ● ————— ● pijn  
fruit ● ————— ● bad  
hoofd ● ————— ● schap  
zwem ● ————— ● zak  
slaap ● ————— ● korf

hoofdpijn \_\_\_\_\_

zwembad \_\_\_\_\_

vriendschap \_\_\_\_\_

slaapzak \_\_\_\_\_

fruitkorf \_\_\_\_\_

## 2 Wat vraag je?

- Voeg de woorden samen.
- Op de plaats van het vraagteken schrijf je t, d, p of b.

han? + werk = handwerk

fiets + ban? = fietsband

spinnen + we? = spinnenweb

nach? + lam? = nachtlamp

dans + fees? = dansfeest

dam? + ka? = dampkap

ba? + muts = badmuts

## 3 Beeld + materiaal = beeldmateriaal

- Schrijf bij elke prent een passend samengesteld woord.



voetbal



handschoenen



brooddoos



goudvis



taartschep



aardappel

- Kies een woord uit.
- Schrijf met dat woord een goede zin.

eigen antwoord

- Een foutje mag. Schrijf het hier eenmaal goed.  
Vertel me hoe je het doet!

Hoe deed ik de taak?

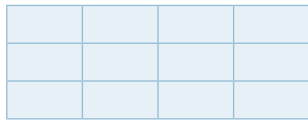


Ik denk



Juf/Meester vindt

**1** Gebruik deze verdeelde grootheid. Zij stelt een geheel voor.



een geheel =  $\frac{12}{12}$

Rangschik nu deze breuken:  $\frac{2}{12}$      $\frac{1}{12}$      $\frac{3}{12}$      $\frac{5}{12}$

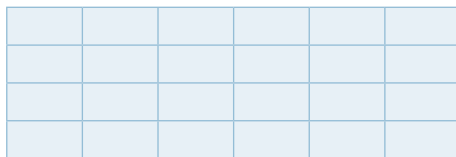
$\frac{5}{12} > \frac{3}{12} > \frac{2}{12} > \frac{1}{12}$

Rangschik nu deze breuken:  $\frac{11}{12}$      $\frac{3}{12}$      $\frac{6}{12}$      $\frac{4}{12}$

$\frac{3}{12} < \frac{4}{12} < \frac{6}{12} < \frac{11}{12}$



**2** Gebruik deze verdeelde grootheid. Zij stelt een geheel voor.



een geheel =  $\frac{24}{24}$

Rangschik nu deze breuken:  $\frac{1}{3}$      $\frac{1}{12}$      $\frac{1}{6}$      $\frac{1}{4}$

$\frac{1}{3} > \frac{1}{4} > \frac{1}{6} > \frac{1}{12}$



**3** Deze grootheid stelt een geheel voor.

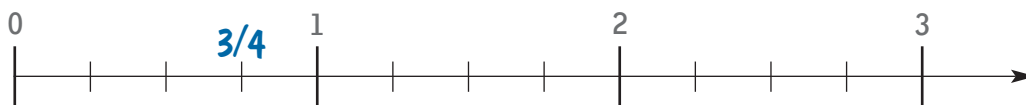
Kleur  $\frac{3}{4}$  van deze grootheid.



Duid met een boog  $\frac{3}{4}$  van dit lijnstuk aan.

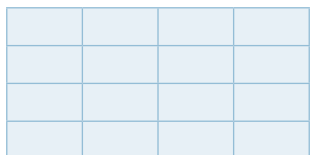


Noteer  $\frac{3}{4}$  op de getallenas.



**1**

Gebruik deze verdeelde grootheid. Zij stelt een geheel voor.



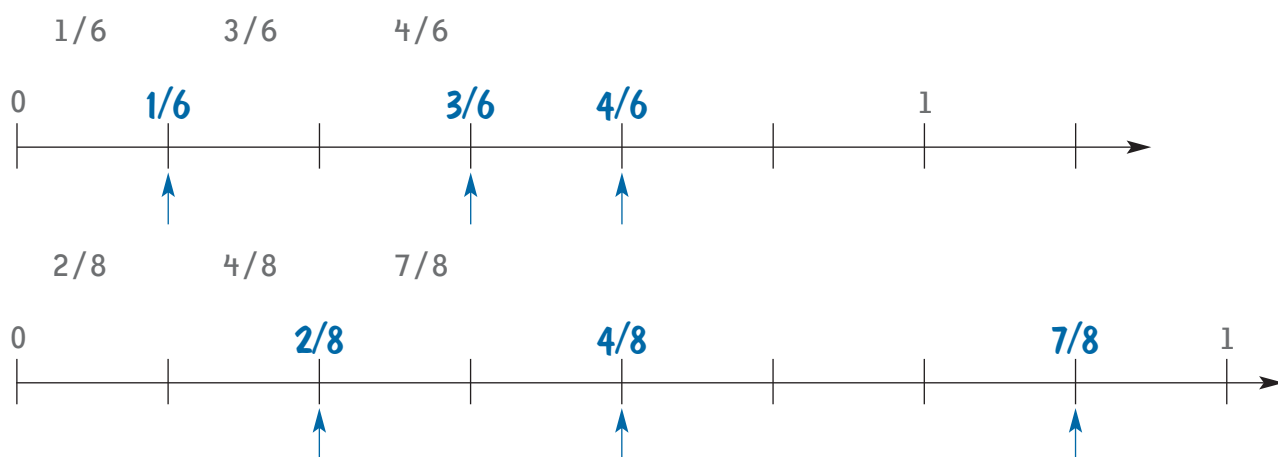
$$\text{een geheel} = \frac{16}{16}$$

Rangschik nu deze breuken:  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{1}{16}$ 

$$\frac{1}{2} > \frac{1}{4} > \frac{1}{8} > \frac{1}{16}$$

**2**

Plaats op de getallenas. Zet er een pijltje bij.

**1**Vul in:  $>$ ,  $<$ ,  $=$ .

$$\frac{1}{3} > \frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{3} > \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{10} < \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{8} < \frac{1}{6}$$

$$\frac{7}{8} > \frac{5}{8}$$

$$\frac{4}{7} > \frac{4}{10}$$

$$\frac{1}{9} < \frac{1}{7}$$

$$\frac{3}{6} < \frac{4}{6}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{6}{9}$$

**2**

Rangschik de breuken.

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{3} > \frac{1}{4} > \frac{1}{7} > \frac{1}{8} > \frac{1}{9}$$

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{2}{7}$$

$$\frac{1}{7} < \frac{2}{7} < \frac{3}{7} < \frac{4}{7} < \frac{5}{7}$$

