

# T6 Rem 24: meervouden schrijven waarbij het grondwoord niet verandert

## Het meervoud

- vertelt dat er twee of meer zijn.
- vorm je door een stukje aan het woord te plakken.

woord + en

stoel + en = stoelen

deur + en = deuren

beest + en = beesten

woord + s

moeder + s = moeders

sleutel + s = sleutels

fietser + s = fietsers

### Opgelet!

Bij meervouden op -en denk je aan de regels voor verdubbelen en verenkelen!

1

## Broers en zussen

- Schrijf de meervouden in het goede vak.

gieter – schoen – struik – kikker – winkel – jas – steen – dokter – schelp – vader

meervoud op en	meervoud op s
schoenen _____	gieters _____
struiken _____	kikkers _____
jassen _____	winkels _____
stenen _____	dokters _____
schelpen _____	vaders _____
_____	_____

## 2 Taarten en broden bakken

- Zet de woorden in het meervoud.
- Schrijf ze bij de juiste strategie.

paard – boom – kaart – mes – jas – kast – storm – streep –  
feest – pan – droom – vos – klas – straat – muur

 Ik hoor kort.  Ik schrijf de medeklinker dubbel.	 Ik schrijf wat ik hoor.	 Ik hoor lang.  Ik schrijf de klinker enkel.
<u>messen</u> <u>jassen</u> <u>pannen</u> <u>vossen</u> <u>klassen</u> _____	<u>paarden</u> <u>kaarten</u> <u>kasten</u> <u>stormen</u> <u>feesten</u> _____	<u>bomen</u> <u>strepen</u> <u>dromen</u> <u>straten</u> <u>muren</u> _____

## 3 Woorden en zinnen

- Gebruik het meervoud van het woord in een goede zin.

**vlinder** vlinders, zinnen zijn eigen antwoord  
 \_\_\_\_\_

**banaan** bananen  
 \_\_\_\_\_

**stem** stemmen  
 \_\_\_\_\_

- 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

Hoeveel vakken zijn er in het rek?

8 vakken vormen het geheel.

Elk vak van het rek is één deel van het geheel of  $1 / 8$  van het rek.

In hoeveel vakken staan boeken?

In 7 vakken staan boeken.

**In breukentaal:  $7 / 8$  van het rek is vol.**



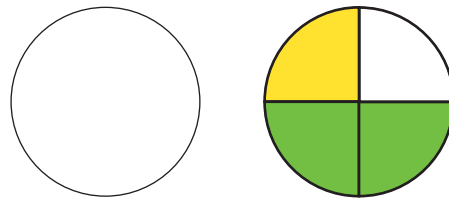
2

Kleur de delen van de figuren.



Kleur geel:  $2/6$  van de zeshoek.  
 Kleur groen:  $3/6$  van de zeshoek.  
 Het niet-gekleurde  
 deel van de zeshoek:  $1 / 6$

Het geheel



Kleur geel:  $1/4$  van de cirkel.  
 Kleur groen:  $2/4$  van de cirkel.  
 Het niet-gekleurde deel van de cirkel:  
 $1 / 4$

Het geheel




Kleur geel:  $3/5$  van het vierkant.  
 Kleur groen:  $1/5$  van het vierkant.  
 Het niet-gekleurde  
 deel van het vierkant:  $1 / 5$


Het geheel



Kleur geel:  $3/8$  van de rechthoek.  
 Kleur groen:  $2/8$  van de rechthoek.  
 Het niet-gekleurde deel van de rechthoek:  
 $3 / 8$

**3****Kleur de delen.**

 Kleur geel:  $2/10$  van het aantal gelijke vakken.


 Kleur blauw:  $5/10$  van het aantal gelijke vakken.


 De rest kleur je groen. Dat is  $3 / 10$  van het geheel.

Welke breuk stelt in deze verdeling het grootste deel voor?  $5 / 10$  (of  $1/2$ )

Welke breuk stelt in deze verdeling het kleinste deel voor?  $2 / 10$

**4****Kleur de delen.**

 Kleur geel:  $3/8$  van het aantal gelijke vakken.

 Kleur blauw:  $1/8$  van het aantal gelijke vakken.

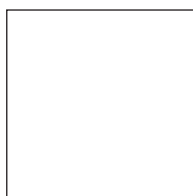
 De rest kleur je groen. Dat is  $4 / 8$  van het geheel. (of  $1/2$ )

Welke breuk stelt in deze verdeling het grootste deel voor?  $4 / 8$

Welke breuk stelt in deze verdeling het kleinste deel voor?  $1 / 8$

**1****Kleur.**

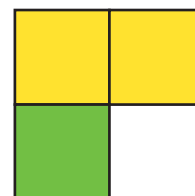
Het geheel



Kleur geel:  $1/5$  van het vierkant.  
Kleur groen:  $3/5$  van het vierkant.

Het niet-gekleurde deel van het vierkant:  
 $1 / 5$

Het geheel



Kleur geel:  $2/4$  het vierkant.  
Kleur groen:  $1/4$  het vierkant.

Het niet-gekleurde deel van het vierkant:  
 $1 / 4$