

**Start...ready, set, jump...!**

**Er zijn 30 kinderen in de klas. Er zijn 12 jongens. Hoeveel % is dat?**

**2 punten**

**In de sloot leven 200 kikkers. 150 kikkers kwaken. Hoeveel % is dat?**

**3 punten**

**Er zijn 150 taarten. 15 hiervan zijn met chocolade. Hoeveel % is dat?**

**1 punt**

**Het duurt 160 minuten om de telefoon op te laden. Hij is nu voor 40 % geladen. Hoeveel minuten is hij al aan het ladeen?**

**4 punten**

**In totaal heb ik 16 knikkers. Ik verlies 25 % van mijn knikkers. Hoeveel knikkers zijn dat?**

**2 punten**

**De bakker heeft 500 taarten. 30 % is met slagroom. Hoeveel taarten zijn dat?**

**3 punten**

**Er zijn 70 snoepjes. Ik heb er al 49 opgegeten. Hoeveel % is dat?**

**1 punt**

**350 kinderen zijn op een feest. 2 % hiervan draagt een feesthoed. Hoeveel kinderen zijn dat?**

**4 punten**

**Van de 400 taarten  
is 40 % vlaai.  
Hoeveel taarten zijn dat?**

**2 punten**

**Er zijn 200 ijsjes verkocht.  
70 % hiervan is softijs.  
Hoeveel ijsjes zijn dat?**

**3 punten**

**Van de 300 broeken is  
80 % blauw.  
Hoeveel broeken  
zijn dat?**

**1 punt**

**De bakker heeft 500  
koekjes. Hiervan zijn 350  
stroopwafels. Hoeveel %  
is dat?**

**4 punten**

**Van de 40 ijsjes, is 30 %  
waterijsje. Hoeveel ijsjes  
zijn dat?**

**2 punten**

**Van de 1250 ballonnen  
is 25 % wit. Hoeveel  
ballonnen zijn dat?**

**3 punten**

**Van de 1600 strikjes is  
12,5 % blauw. Hoeveel  
strikjes zijn dat?**

**1 punt**

**Van de 4000 auto's  
heeft 37,5 % een lekke  
band. Hoeveel auto's zijn  
dat?**

**4 punten**

**Wat is 25 % van 900?**

**2 punten**

**Wat is 40 % van 3500?**

**3 punten**

**Wat is 10 % van 1380?**

**1 punt**

**Wat is 15 % van 60?**

**4 punten**

**Wat is 30 % van 600?**

**2 punten**

**Wat is 35 % van 200?**

**3 punten**

**Wat is 10 % van 100?**

**1 punt**

**Wat is 12,5 % van 750?**

**4 punten**

**Wat is 25 % van 700?**

**2 punten**

**Wat is 40 % van 1600?**

**3 punten**

**Wat is 10 % van 4568?**

**1 punt**

**Wat is 15 % van 80?**

**4 punten**

**Wat is 30 % van 1800?**

**2 punten**

**Wat is 35 % van 600?**

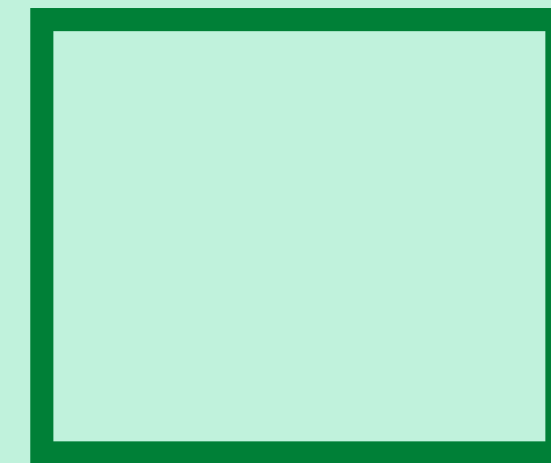
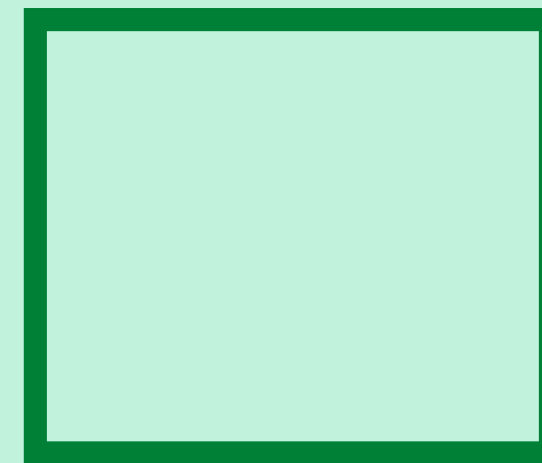
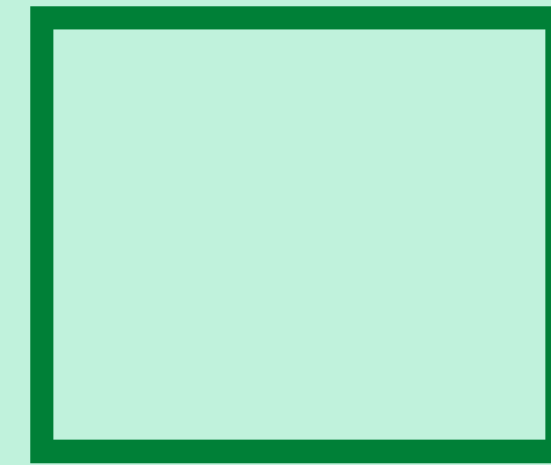
**3 punten**

**Wat is 10 % van 1000?**

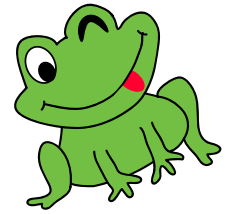
**1 punt**

**Wat is 12,5 % van 1250?**

**4 punten**



## bedoeling



Met dit spel oefenen de kinderen het rekenen met percentages. Je kunt dit spel in tweetallen spelen.

### Hoe werkt het?

Leg een vraagkaartje op elk vakje van het spelbord. Spring met je kikker naar een vraagkaartje. Reken de som uit. Goed? Dan verdien je het aantal punten dat op het kaartje staat.

Je vult de lege plek op het spelbord met een nieuw kaartje.

Wie heeft er na het spelen van het spel de meeste punten verdiend?

### manier 2

Je kunt de kaartjes natuurlijk ook gebruiken als startactiviteit /afsluiter van je rekenles. Je geeft elk kind een kaartje, ze lopen door de klas en als ze een maatje tegenkomen lossen ze de vraag op. Hierna wisselen ze van kaartje en zoeken een nieuw maatje.

Laat de kinderen hun eigen vragenkaartjes bedenken, hiervoor kunnen ze het lege werkblad gebruiken.



Juf!nge\_

De springkikkers zijn te koop bij Lobbes of bij Action.



Veel speelplezier!

# Bedankt voor het downloaden

Veel plezier met het document!  
Je kunt het gratis delen met iedereen.

We zouden het leuk vinden als je onze  
social media bij anderen aanraadt. Tag je  
ons op Instagram en/ of Facebook?

[www.juffrouwemke.com](http://www.juffrouwemke.com)



Juffrouw Femke groep 8



@juffrouw\_femke



@jufinge\_

