



# Hoi geliefd kind,

Vandaag hebben jullie geleerd dat Jezus hele mooie woorden voor jullie heeft en voor jullie wil zorgen maar dat het niet alleen bij 'horen' moet blijven.

Uiteindelijk mag je de woorden van Jezus ook weer delen met anderen. Daarnaast hebben jullie gehoord over het verhaal van de boer die ging zaaien.

Op de ene plek ging het zaaien beter dan op de andere plek.

Hieronder vind je weer leuke knutsel, kleurplaten en een puzzel.

Veel plezier!



bronvermelding:  
[www.jufanke.nl](http://www.jufanke.nl)





# gespreksvragen

- Wat vind jij het gaafst wat Jezus wel eens gedaan heeft?
- Wat heb jij wel eens gedaan om anderen te helpen?
- Wat heb jij wel eens gedaan om anderen over God te vertellen?





# knutsel



## Nodig:

- Print van werkblad 1 en 2
- papier, bijvoorbeeld groen.
- Kleurpotloden\stiften
- Schaar
- Lijm

## Doen:

1. De boer zaait bloemen.
2. Print werkblad 1 en 2 uit.
3. Knip 4 bloemen en kleur die mooi in.
4. Plak het op een blad en maak er stelen en blaadjes aan.
5. Teken aan de onderkant van het blad het gras.
6. Knip de afbeeldingen waar de woorden van Jezus voor staan, LIEF ZIJN, DELEN, BEHULPZAAM, TROOSTEN uit en plak ze op de bloemen.
7. Knip onderstaande tekst uit en plak deze op het gras:

De woorden van Jezus laat ik groeien  
in mijn hart.

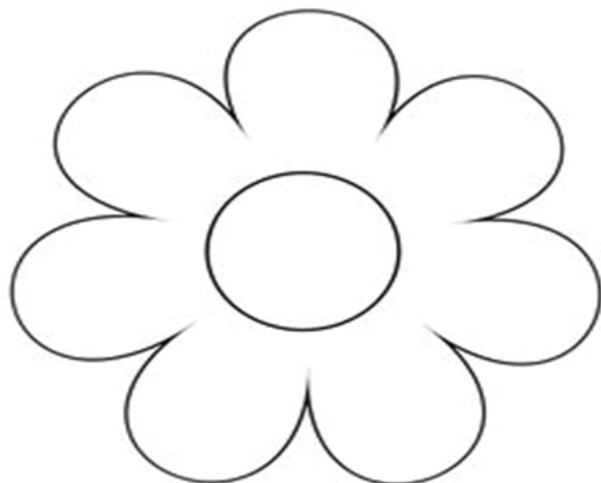




# knutsel, werkblad 1

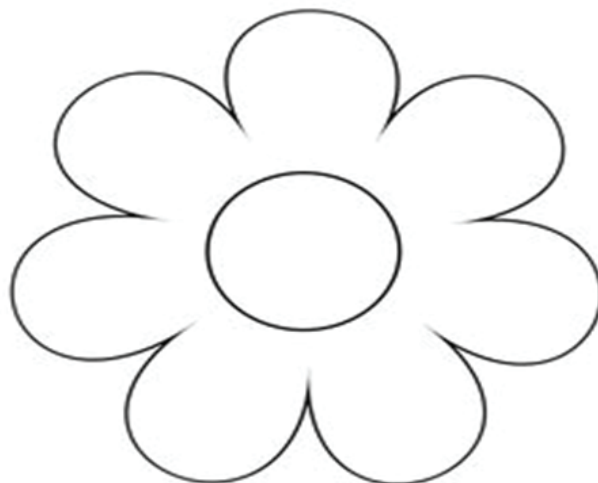


**Classic Flower**



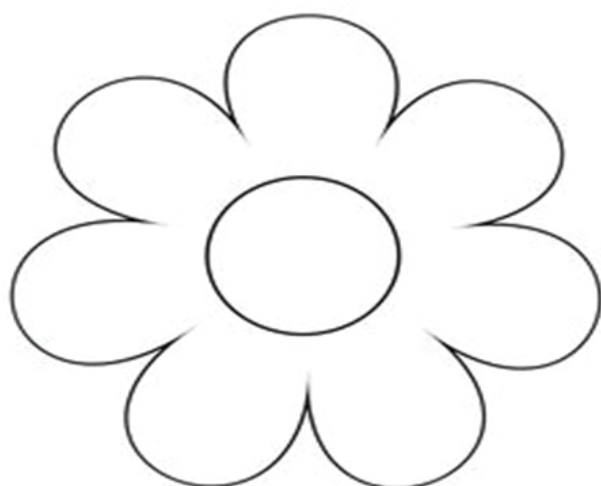
© Mozaiek Kids Project

**Classic Flower**



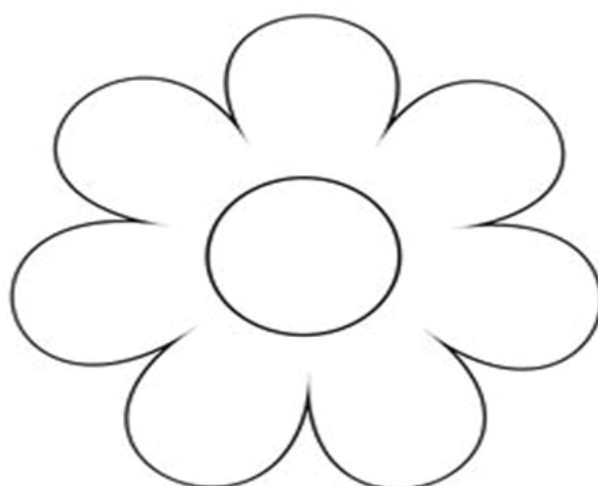
© Mozaiek Kids Project

**Classic Flower**



© Mozaiek Kids Project

**Classic Flower**



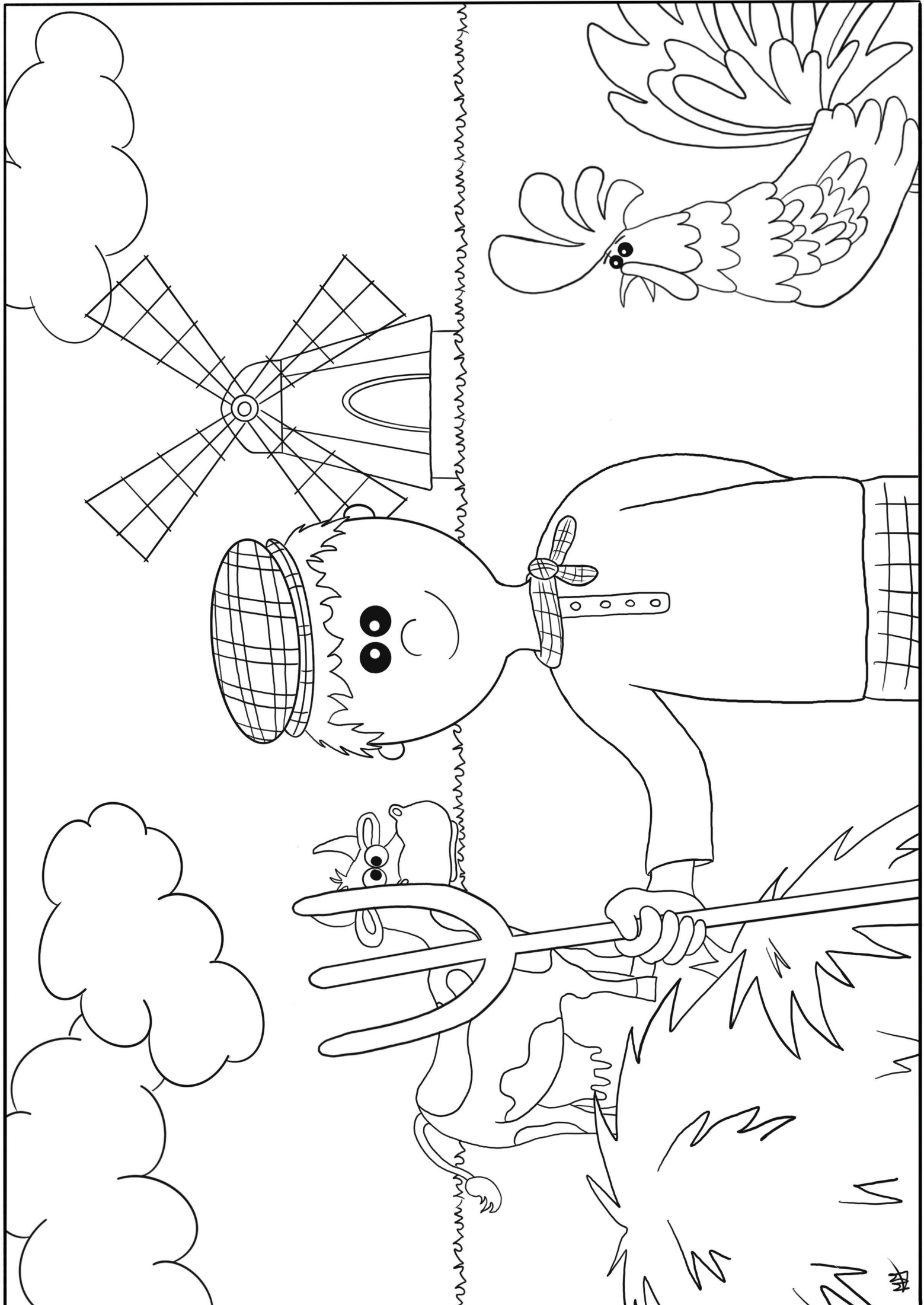
© Mozaiek Kids Project





# knutsel, werkblad 2







IK WIL

MEER

& mee

GAAN LIJKEN OP

JELZUS



# puzzel



Hieronder vinden jullie een cijferpuzzel. Steeds moet je een reeks vinden van de cijfers 1 t/m 6. Je moet steeds starten bij de pijlen.

Je kan natuurlijk ook het spel met de letters uit het filmpje nog eens doen!






# puzzel

## CIJFERDOOLHOF \*



Start bij de pijlen. Volg de getallenrij van 1 tot en met 6.

→	1	2	1	3	4	1	2			
	5	3	4	5	2	6	3			
	4	6	2	6	1	2	4			
	2	1					6	5		
	5	6					3	2		
	4	1	3	4	6	5	3			
	3	2	5	3	5	2	1	←		
	5	1	6	2	4	3				

1, 2, 3, 4, 5, 6

