

# In een groen, groen knollenland

2/4

$\frac{3}{12}$	$\frac{3 \ 4}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{6}{12}$	$\frac{5 \cdot 4}{12}$	$\frac{5 \textcircled{3}}{12}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{\textcircled{3}}{34}$	$\frac{3 \textcircled{2}}{12}$	$\frac{3}{12}$	
$\frac{4}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{-}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{3 \ 4}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{6}{12}$	$\frac{5 \cdot 4}{12}$	$\frac{5 \textcircled{3}}{12}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{4 \ 4}{3 \ 3}$
$\frac{5}{12}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{2}{12}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{-}{12}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{\textcircled{2} \cdot 3}{12}$	$\frac{\textcircled{2} \ 4}{3}$
$\frac{5}{12}$	$\frac{4 \ 4}{3 \ 3}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{-}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{3 \ 4}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{\textcircled{3}}{34}$	$\frac{\textcircled{3}}{34}$	
$\frac{6}{12}$	$\frac{5 \cdot 4}{4 \cdot \textcircled{3}}$	$\frac{5 \textcircled{3}}{4 \textcircled{3}}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{2}{12}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{-}{12}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{3}{12}$	