

F. Silcher

Het avonklokje

Bovenste cyfers = 1st.
Onderst " = 2st

3/4

$\begin{matrix} 4 \\ 3 \end{matrix} : \begin{matrix} 4 \\ 3 \end{matrix} \begin{matrix} 4 \\ 3 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 4 \\ 3 \end{matrix} 5 \begin{matrix} 4 \\ 3 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 6 \\ 4 \end{matrix} - -$	$\begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix} - -$
3 4 4	3 4 4	3 4 4	3 4 4
$\begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix} : \begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix} \begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix} 4 \begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 4 \\ 3 \end{matrix} - -$	- - -
3 4 4	3 4 4	3 4 4	3 4 4
$\begin{matrix} 6 \\ 4 \end{matrix} : \begin{matrix} 6 \\ 4 \end{matrix} \begin{matrix} 6 \\ 4 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 6 \\ 4 \end{matrix} \begin{matrix} 4 \\ 3 \end{matrix} \begin{matrix} 3 \\ 3 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 8 \\ 7 \end{matrix} - -$	$\begin{matrix} 7 \\ 4 \end{matrix} - -$
3 4 4	3 4 4	5 6 6	5 6 6
$\begin{matrix} 6 \\ 4 \end{matrix} : \begin{matrix} 5 \\ 3 \end{matrix} \begin{matrix} 6 \\ 4 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 5 \\ 5 \end{matrix} \begin{matrix} 4 \\ 3 \end{matrix} \begin{matrix} 3 \\ 3 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 3 \\ 3 \end{matrix} - -$	- - -
3 4 4	3 4 4	3 4 4	3 4 4
$\begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix} : \begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix} \begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 4 \\ 3 \end{matrix} \begin{matrix} 4 \\ 3 \end{matrix} : \begin{matrix} 4 \\ 3 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 5 \\ 5 \end{matrix} \begin{matrix} 4 \\ 3 \end{matrix} \begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 4 \\ 3 \end{matrix} - -$
3 4 4	3 4 4	3 4 4	3 4 4
$\begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix} : \begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix} \begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 4 \\ 3 \end{matrix} \begin{matrix} 4 \\ 3 \end{matrix} : \begin{matrix} 4 \\ 3 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 5 \\ 5 \end{matrix} \begin{matrix} 4 \\ 3 \end{matrix} \begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 4 \\ 3 \end{matrix} - -$
3 4 4	3 4 4	3 4 4	3 4 4
$\begin{matrix} 5 \\ 5 \end{matrix} : \begin{matrix} 4 \\ 3 \end{matrix} \begin{matrix} 4 \\ 3 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 4 \\ 3 \end{matrix} 5 \begin{matrix} 3 \\ 3 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 8 \\ 7 \end{matrix} - -$	$\begin{matrix} 7 \\ 4 \end{matrix} - -$
3 4 4	3 4 4	5 6 6	5 6 6
$\begin{matrix} 6 \\ 4 \end{matrix} : \begin{matrix} 5 \\ 3 \end{matrix} \begin{matrix} 6 \\ 4 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 5 \\ 5 \end{matrix} \begin{matrix} 4 \\ 3 \end{matrix} \begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 3 \\ 3 \end{matrix} - -$	- - -
3 4 4	3 4 4	3 4 4	3 4 4

SdB