

$6 \cdot 4$	$3 \cdot 7$	$7 \cdot 4$	$5 \cdot 4$
$3 \cdot 3$	$9 \cdot 3$	$4 \cdot 4$	$8 \cdot 4$
$8 \cdot 3$	$4 \cdot 3$	$3 \cdot 6$	$3 \cdot 2$
$5 \cdot 3$	$4 \cdot 2$	$3 \cdot 10$	$9 \cdot 4$

Die unteren Puzzleteile sollten bereits ausgeschnitten sein.

