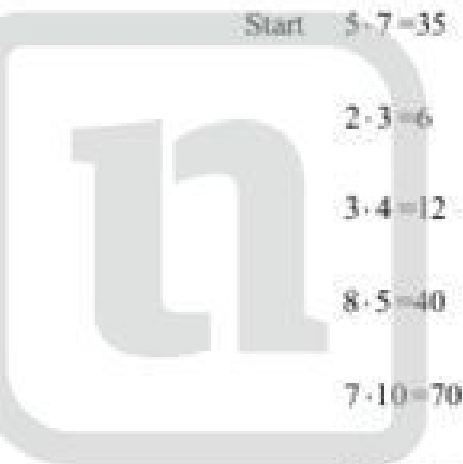


Lösung:



Start	$5 \cdot 7 = 35$
	$2 \cdot 3 = 6$
	$3 \cdot 4 = 12$
	$8 \cdot 5 = 40$
	$7 \cdot 10 = 70$
	$2 \cdot 5 = 10$
	$7 \cdot 4 = 28$
	$2 \cdot 7 = 14$
	$8 \cdot 4 = 32$

$10 \cdot 9 = 90$	$4 \cdot 4 = 16$	$6 \cdot 5 = 30$
$7 \cdot 6 = 42$	$5 \cdot 5 = 25$	$9 \cdot 7 = 63$
$6 \cdot 8 = 48$	$8 \cdot 9 = 72$	$7 \cdot 7 = 49$
$9 \cdot 3 = 27$	$7 \cdot 3 = 21$	$4 \cdot 2 = 8$
$8 \cdot 8 = 64$	$5 \cdot 4 = 20$	$9 \cdot 5 = 45$
$4 \cdot 6 = 24$	$8 \cdot 7 = 56$	$9 \cdot 9 = 81$
$3 \cdot 3 = 9$	$4 \cdot 9 = 36$	$10 \cdot 5 = 50$
$6 \cdot 3 = 18$	$3 \cdot 5 = 15$	$6 \cdot 10 = 60$
$9 \cdot 6 = 54$	$8 \cdot 10 = 80$	Ziel



netzwerk
lernen

www.netzwerk-lernen.de

Domino –

Bilde eine Kette vom Start bis zum Ziel.

Start					
					Ziel

