

Lösung

$110 \cdot 101 + 425$	$100 \cdot 91 + 393$ $161 \cdot 152 + 714$	$253 \cdot 244 + 952$	$83 \cdot 74 + 341$	$89 \cdot 80 + 317$	$206 \cdot 197 + 692$	4
$40 \cdot 31 + 187$	$261 \cdot 252 + 992$	6	6	6	$72 \cdot 63 + 232$	1
$100 \cdot 91 + 495$	$25 \cdot 16 + 124$	2	4	3	4	2
9	$29 \cdot 20 + 106$ $270 \cdot 261 + 1247$	5	8	6	7	7
6	$282 \cdot 276 + 510$ $29 \cdot 20 + 98$	6	3	4	6	4
$254 \cdot 245 + 1086$	$309 \cdot 300 + 1136$	8	8	2	$128 \cdot 119 + 447$	4
$313 \cdot 304 + 1462$	9	4	3	3	$71 \cdot 62 + 232$	4
$28 \cdot 19 + 131$	$85 \cdot 76 + 271$	1	5	7	8	4
6	$25 \cdot 16 + 115$	7	1	9	3	6
$283 \cdot 274 + 1039$	$76 \cdot 67 + 303$	8	1	5	3	3
$21 \cdot 12 + 79$	$92 \cdot 83 + 323$	9	5	9	$78 \cdot 69 + 254$	9
$43 \cdot 34 + 191$	$199 \cdot 190 + 719$	3	8	2	$31 \cdot 22 + 111$	4

Zur Kontrolle: Die Summe der Ziffern in den eingekreisten Feldern beträgt **38**

$110 \cdot 101 + 425$			$100 \cdot 91 + 393$ $161 \cdot 152 + 714$		$253 \cdot 244 + 952$	$83 \cdot 74 + 341$		$89 \cdot 80 + 317$		$206 \cdot 197 + 692$	
$40 \cdot 31 + 187$				$261 \cdot 252 + 992$						$72 \cdot 63 + 232$	
$100 \cdot 91 + 495$			$25 \cdot 16 + 124$				$60 \cdot 51 + 282$ $83 \cdot 74 + 331$				
				$29 \cdot 20 + 106$ $270 \cdot 261 + 1247$				$30 \cdot 21 + 147$ $51 \cdot 42 + 253$			
$254 \cdot 245 + 1086$		$309 \cdot 300 + 1136$	$282 \cdot 276 + 510$ $29 \cdot 20 + 98$						$128 \cdot 119 + 447$		
$313 \cdot 304 + 1462$						$88 \cdot 79 + 366$ $74 \cdot 65 + 348$					$71 \cdot 62 + 232$
$28 \cdot 19 + 131$											
			$25 \cdot 16 + 115$		$76 \cdot 67 + 303$						
$283 \cdot 274 + 1039$								$78 \cdot 69 + 254$			
$21 \cdot 12 + 79$									$31 \cdot 22 + 111$		
$43 \cdot 34 + 191$				$92 \cdot 83 + 323$							
				$199 \cdot 190 + 719$							

Zur Kontrolle: Die Summe der Ziffern in den eingekreisten Feldern beträgt **38**