

$98-49$	$97-69$
$96-48$	$95-87$
$94-67$	$93-37$
$92-19$	$91-46$
$88-69$	$87-59$

$86-39$	$84-65$
$83-26$	$82-37$
$81-35$	$78-49$
$77-18$	$76-27$
$75-37$	$74-36$

$73-28$	$72-44$
$71-14$	$68-39$
$67-49$	$66-38$
$65-27$	$64-38$
$63-27$	$62-38$

$61-17$	$58-39$
$57-28$	$56-19$
$55-38$	$54-27$
$53-38$	$52-27$
$51-17$	$48-29$

$47-38$	$46-29$
$45-18$	$44-17$
$43-26$	$42-38$
$41-25$	$38-29$
$37-18$	$36-19$

$35-18$	$34-26$
$33-27$	$32-16$
$31-17$	$28-19$
$27-18$	$26-19$
$25-17$	$24-18$

$23-16$	$22-18$
$21-16$	$85-37$

Auf die Rückseite der Karteikarten die Ergebnisse und den langen Rechenweg schreiben

Bsp.: $(85-37)$

= **48**

$$85 - 30 = 55$$

$$55 - 5 = 50$$

$$50 - 2 = 48$$