

$57-9$

$38-9$

$37-8$

$36-9$

$35-7$

$62-7$

$61-5$

$56-8$

$55-9$

$52-9$

$51-4$

$48-9$

$47-9$

$46-7$

$98-9$

$97-9$

$95-7$

$58-9$



$94-7$

$76-8$

$75-7$

$74-6$

$73-8$

$72-9$

$71-4$

$68-9$

$67-8$

$66-9$



$65-8$

$64-9$

$63-9$

$32-7$

$24-8$

$23-7$

$22-6$

$31-6$

$28-9$

$27-9$



$26-8$

$11-7$

$12-8$

$21-7$

$25-7$

$18-9$

$17-9$

$16-8$

$15-9$

$14-6$



$13-8$

$33-5$

$34-8$

$45-8$

$86-7$

$92-6$

$91-4$

$88-9$

$87-9$

$93-8$



$85-8$

$84-7$

$83-7$

$82-6$

$81-5$

$78-9$

$77-9$

$44-7$

$43-8$

$42-5$

$41-3$	$54-7$
$53-8$	<p>Auf die Rückseite der Karteikarten das Ergebnis + langen Rechenweg schreiben. Bsp.: <math>(53-8)</math> <math>= 45</math> <math>53-3 = 50</math> <math>50-5 = 45</math></p>