

# Zehnerüberschreitung – Rechenkärtchen zum beidseitigen Ausdrucken

Vorderseite

$9 + 2 =$ <u>  </u> <u>  </u> ===	$8 + 3 =$ <u>  </u> <u>  </u> ===	$7 + 4 =$ <u>  </u> <u>  </u> ===
$9 + 3 =$ <u>  </u> <u>  </u> ===	$8 + 4 =$ <u>  </u> <u>  </u> ===	$7 + 5 =$ <u>  </u> <u>  </u> ===
$9 + 4 =$ <u>  </u> <u>  </u> ===	$8 + 5 =$ <u>  </u> <u>  </u> ===	$7 + 6 =$ <u>  </u> <u>  </u> ===
$9 + 5 =$ <u>  </u> <u>  </u> ===	$8 + 6 =$ <u>  </u> <u>  </u> ===	$7 + 7 =$ <u>  </u> <u>  </u> ===
$9 + 6 =$ <u>  </u> <u>  </u> ===	$8 + 7 =$ <u>  </u> <u>  </u> ===	$7 + 8 =$ <u>  </u> <u>  </u> ===
$9 + 7 =$ <u>  </u> <u>  </u> ===	$8 + 8 =$ <u>  </u> <u>  </u> ===	$7 + 9 =$ <u>  </u> <u>  </u> ===
$9 + 8 =$ <u>  </u> <u>  </u> ===	$8 + 9 =$ <u>  </u> <u>  </u> ===	$7 + 10 =$ <u>  </u> <u>  </u> ===
$9 + 9 =$ <u>  </u> <u>  </u> ===	$8 + 10 =$ <u>  </u> <u>  </u> ===	$4 + 7 =$ <u>  </u> <u>  </u> ===
$9 + 10 =$ <u>  </u> <u>  </u> ===	$3 + 8 =$ <u>  </u> <u>  </u> ===	$4 + 8 =$ <u>  </u> <u>  </u> ===
$2 + 9 =$ <u>  </u> <u>  </u> ===	$3 + 9 =$ <u>  </u> <u>  </u> ===	$4 + 9 =$ <u>  </u> <u>  </u> ===

$2 + 10 =$ <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u>	$3 + 10 =$ <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u>	$4 + 10 =$ <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u>
$6 + 5 =$ <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u>	$6 + 6 =$ <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u>	$6 + 7 =$ <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u>
$6 + 8 =$ <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u>	$6 + 9 =$ <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u>	$6 + 10 =$ <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u>
$5 + 6 =$ <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u>	$5 + 7 =$ <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u>	$5 + 8 =$ <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u>
$5 + 9 =$ <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u>	$5 + 10 =$ <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u> <u>  </u>	

# Zehnerüberschreitung – Rechenkärtchen zum beidseitigen Ausdrucken

Rückseite (Ergebnisse)

11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
11	18	18
12	11	19
13	12	11

14	13	12
13	12	11
16	14	14
13	12	11
	15	14