

$22+9$	$12+9$
$17+9$	$18+6$
$13+9$	$14+8$
$15+8$	$16+6$
$19+7$	$23+8$

$$37+6$$

$$39+4$$

$$73+9$$

$$63+9$$

$$78+4$$

$$77+5$$

$$96+8$$

$$68+5$$

$$85+7$$

$$84+7$$

$86+6$	$87+8$
$88+6$	$89+7$
$74+8$	$75+9$
$76+5$	$72+9$
$49+5$	$46+8$

$47+5$	$82+9$
$45+7$	$83+9$
$44+9$	$66+7$
$55+8$	$48+4$
$79+6$	$27+5$

$59+4$	$52+9$
$53+9$	$54+8$
$56+7$	$58+5$
$62+9$	$64+8$
$65+8$	$67+6$

$24+9$

$25+7$

$26+8$

$28+6$

$29+6$

$32+9$

$33+9$

$34+7$

$35+7$

$36+9$

$37+6$	$38+5$
$42+9$	$43+8$
$69+4$	<p>auf die Rückseite der Karten das Ergebnis mit langem Rechenweg schreiben.</p> <p>Bsp. <math>(69 + 4)</math> <math>= 73</math> <math>69 + 1 = 70</math> <math>70 + 3 = 73</math></p>