

<p>1. Leerstelle steht am Anfang der Aufgabe - Addition</p>	<p>Ergebnis und langen Rechenweg auf die Rückseite der Karteikarten schreiben - Bsp.: ... + 46 = 82 $82 - 40 = 42$ $42 - 2 = 40$ $40 - 4 = \underline{36}$ <u>$36 + 46 = 82$</u></p>
<p>...+46=82</p>	<p>...+61=94</p>
<p>...+36=79</p>	<p>...+45=82</p>
<p>...+31=56</p>	<p>...+21=74</p>
<p>...+27=45</p>	<p>...+17=35</p>

$...+13=37$	$...+53=89$
$...+26=49$	$...+41=56$
$...+33=87$	$...+52=76$
$...+36=92$	$...+19=48$
$...+19=46$	$...+38=62$

$...+36=82$	$...+24=47$
$...+42=85$	$...+22=57$
$...+27=92$	$...+47=86$
$...+38=63$	

<p>2. Leerstelle steht am Anfang der Aufgabe - Subtraktion</p>	<p>Ergebnis und langen Rechenweg auf die Rückseite der Karteikarten schreiben - Bsp.: ...-19=26 $26+10=36$ $36+ 4=40$ $40+ 5=45$ <u>$45-19=26$</u></p>
<p>...-19=26</p>	<p>...-33=65</p>
<p>...-28=52</p>	<p>...-18=56</p>
<p>...-27=46</p>	<p>...-32=53</p>
<p>...-23=74</p>	<p>...-17=63</p>

$...-31=64$	$...-13=31$
$...-14=28$	$...-21=56$
$...-48=16$	$...-73=11$
$...-28=22$	$...-34=19$
$...-17=61$	$...-25=53$

$\dots - 19 = 27$	$\dots - 31 = 14$
$\dots - 63 = 14$	$\dots - 68 = 12$
$\dots - 47 = 19$	$\dots - 37 = 28$
$\dots - 24 = 63$	

<p>3. Leerstelle steht in der Mitte der Aufgabe - Addition</p>	<p>Ergebnis und langen Rechenweg auf die Rückseite der Karteikarten schreiben - Bsp.: $19 + \dots = 91$ $91 - 10 = 81$ $81 - 1 = 80$ $80 - 8 = \underline{72}$ $\underline{19 + 72 = 91}$</p>
<p>$19 + \dots = 91$</p>	<p>$45 + \dots = 96$</p>
<p>$36 + \dots = 94$</p>	<p>$23 + \dots = 57$</p>
<p>$22 + \dots = 68$</p>	<p>$29 + \dots = 51$</p>
<p>$25 + \dots = 63$</p>	<p>$24 + \dots = 41$</p>

$23 + \dots = 48$	$56 + \dots = 73$
$28 + \dots = 49$	$31 + \dots = 54$
$27 + \dots = 81$	$26 + \dots = 51$
$33 + \dots = 71$	$34 + \dots = 81$
$32 + \dots = 49$	$37 + \dots = 67$

$35 + \dots = 49$	$39 + \dots = 91$
$44 + \dots = 76$	$43 + \dots = 51$
$42 + \dots = 63$	$41 + \dots = 82$
$38 + \dots = 72$	

<p>4. Leerstelle steht in der Mitte der Aufgabe - Subtraktion</p>	<p>Ergebnis und langen Rechenweg auf die Rückseite der Karteikarten schreiben - Bsp.: $73 - \dots = 27$ $73 - 20 = 53$ $53 - 3 = 50$ $50 - 4 = \underline{46}$ $\underline{73 - 46 = 27}$</p>
<p>$73 - \dots = 27$</p>	<p>$74 - \dots = 39$</p>
<p>$75 - \dots = 49$</p>	<p>$76 - \dots = 21$</p>
<p>$77 - \dots = 69$</p>	<p>$78 - \dots = 49$</p>
<p>$79 - \dots = 36$</p>	<p>$81 - \dots = 27$</p>

$82 - \dots = 38$	$83 - \dots = 46$
$84 - \dots = 17$	$85 - \dots = 29$
$86 - \dots = 48$	$87 - \dots = 39$
$88 - \dots = 35$	$89 - \dots = 13$
$91 - \dots = 38$	$92 - \dots = 47$

$93 - \dots = 57$	$94 - \dots = 29$
$95 - \dots = 28$	$96 - \dots = 17$
$97 - \dots = 53$	$98 - \dots = 63$
$66 - \dots = 14$	