

Name: \_\_\_\_\_

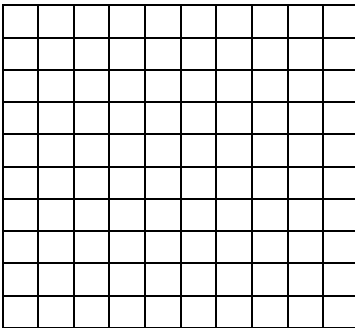


... fleißig wie die Biene!



Lege die Rechnungen zum besseren Verständnis auch auf dem Hunderterbrett:

Ohne Zehnerüberschreitung:



$27+22=..$	$54+13=..$
$27+20=..$	$54+10=..$
$..+2=..$	$..+3=..$

$48+31=..$	$13+36=..$
$48+..=..$	$13+..=..$
$..+.=..$	$..+.=..$

Mit Zehnerüberschreitung: Zerlege und teile auf, rechne auf den nächsten ganzen Zehner!



$27+44=..$	$69+18=..$	$35+27=..$	$73+19=..$
$27+40=67$	$69+10=..$	$35+..=..$	$..+..=..$
$67+3=70$	$..+1=..$	$..+5=..$	$..+=..$
$70+1=71$	$..+7=..$	$..+=..$	$..+=..$

$18+73=..$	$24+48=..$	$66+29=..$	$48+37=..$
$..+..=..$	$..+..=..$	$..+..=..$	$..+..=..$
$..+=..$	$..+=..$	$..+=..$	$..+=..$
$..+=..$	$..+=..$	$..+=..$	$..+=..$

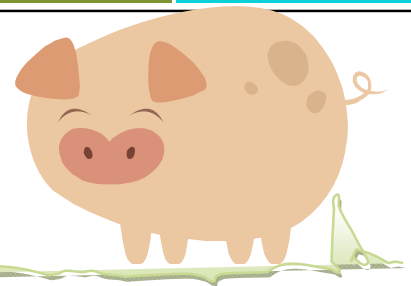


Hier kannst du die Ergebnisse vergleichen! Male sie an.

95	72	87	71	91	67
49	92	62	85	49	79

# Addition und Subtraktion im Zahlenraum 100

Name: \_\_\_\_\_



... ein Glücksschwein für dich!

Ohne Zehnerunterschreitung:



Zerlege in ganze Zehner und Einer!

$58 - 13 = \dots$	$39 - 22 = \dots$	$67 - 36 = \dots$	$93 - 11 = \dots$
$58 - 10 = \dots$	$39 - 20 = \dots$	$67 - \dots = \dots$	$93 - \dots = \dots$
$48 - 3 = \dots$	$\dots - 2 = \dots$	$\dots - \dots = \dots$	$\dots - \dots = \dots$

Mit Zehnerunterschreitung:

Zerlege in ganze Zehner und Einer,  
teile die Einer auf!



$34 - 16 = \dots$	$88 - 19 = \dots$	$46 - 27 = \dots$	$71 - 38 = \dots$
$34 - 10 = 24$	$88 - 10 = 78$	$46 - \dots = \dots$	$71 - \dots = \dots$
$24 - 4 = 20$	$78 - 8 = \dots$	$\dots - \dots = \dots$	$\dots - \dots = \dots$
$20 - 2 = 18$	$\dots - 1 = \dots$	$\dots - \dots = \dots$	$\dots - \dots = \dots$

$54 - 35 = \dots$	$77 - 18 = \dots$	$38 - 19 = \dots$	$54 - 36 = \dots$
$54 - \dots = \dots$	$77 - \dots = \dots$	$38 - \dots = \dots$	$54 - \dots = \dots$
$\dots - \dots = \dots$	$\dots - \dots = \dots$	$\dots - \dots = \dots$	$\dots - \dots = \dots$
$\dots - \dots = \dots$	$\dots - \dots = \dots$	$\dots - \dots = \dots$	$\dots - \dots = \dots$



Hier kannst du die Ergebnisse vergleichen! Male sie an.

45	82	19	33
18	19	69	31
18	59	17	19