

## Plus und minus im 100er


(C) Nicole Trapp www.fraülocke-grundschultante.de Schrift: FrauLockeDruck FrauLockeHand
Aufgaben 5-12: erstellt mit dem Worksheet Crafter


12 Stationen mit Zehnerübergang

Plus und minus im 100er－Laufzettel
Name：

| 1 | 2＊ | （8）（：） |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 者 | （8）（：） |  |
| 3 | －${ }^{3}$ | （3）（：） |  |
| 4 | O9 | （8）$:$ ： |  |
| 5 | \％ | （b）（：） |  |
| 6 | 6 | （B）（：） |  |


| 7 | － | （f）（\％） |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8 | － | （3）（0） |  |
| 9 | ， | （8）（8） |  |
| 10 | ¢ | （8）（8） |  |
| 11 | － | （8）（8） |  |
| 12 | ， | （3）（\％） |  |

Plus und minus im 100er－Laufzettel
Name：

| 1 | 20 | （8）（8） |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | cos | （8）（8） |  |
| 3 | F93 | （3）（\％） |  |
| 4 | $\bigcirc$ | （8）（\％） |  |
| 5 | \％${ }^{\text {\％}}$ | （8）（\％） |  |
| 6 | 3 | （8）（0） |  |


| 7 | － | （9） |
| :---: | :---: | :---: |
| 8 | 国 | （8）（\％） |
| 9 | 羔 | （8） |
| 10 | \％ | （3）（\％） |
| 11 | 首 | （8）（\％） |
| 12 | ® | （：）（\％） |

$$
\int \begin{array}{|l|l|l|l|l|l|l|l|l|l|l|l|l|l|}
\hline 6 & 9 & + & 2 & 8 & = & & \\
\hline & & & & & & & & 8 & 8 & + & 1 & 7 & = \\
\hline & & & & & & & \\
\hline
\end{array}
$$

Rechne in Schritten.

| 4 | 2 | + | 1 | 9 | $=$ |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |


| 2 | 1 | + | 6 | 9 | $=$ |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |


| 6 | 9 | + | 2 | 1 | $=$ |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |


| 6 | 8 | + | 2 | 5 | $=$ |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |


| 3 | 9 | + | 4 | 9 | $=$ |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |


| 4 | 8 | + | 1 | 4 | $=$ |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |


| 1 | 7 | + | 6 | 5 | $=$ |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |


| 5 | 6 | + | 2 | 7 | $=$ |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |


| 3 | 9 | + | 2 | 2 | $=$ |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |




| 6 | 6 | - |
| :--- | :--- | :--- | :--- |



Rechne in Schritten.

| 4 | 2 | - | 1 | 9 | $=$ |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |


| 8 | 1 | - | 6 | 9 | $=$ |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |


| 6 | 4 | - | 2 | 9 | $=$ |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



| 4 | 4 | - | 1 | 8 | $=$ |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |


| 6 | 1 | - | 1 | 7 | $=$ |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 6 | - | 2 | 7 | $=$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |


| 3 | 3 | - | 2 | 8 | $=$ |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |


| 7 | 1 | - | 1 | 8 | $=$ |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 3 | - | 2 | 7 | $=$ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 3 | 2 | - | 1 | 8 | $=$ |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |


| 5 | 3 | - | 2 | 8 | $=$ |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |


| 6 | 6 | - | 2 | 8 | $=$ |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |


| 5 | 5 | - | 3 | 8 | $=$ |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |


| 8 | 7 | - | 3 | 9 | $=$ |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |


| 9 | 3 | - | 1 | 7 | $=$ |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



| 5 | 1 | - | 2 | 8 | $=$ |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Louse die Rechendreiecke.



| $26+20=$ | $51+39=$ | $49+48=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $70+1=$ | $6+13=$ | $56+33=$ |
| $43+32=$ | $28+10=$ | $55+14=$ |
| $6+21=$ | $25+67=$ | $43+38=$ |
| $32+52=$ | $26+12=$ | $44+46=$ |
| $19+10=$ | $78+15=$ | $68+32=$ |
| $29+50=$ | $34+1=$ | $60+30=$ |
| $44+56=$ | $19+7=$ | $14+5=$ |


| $26+\ldots=46$ | $51+\ldots=90$ | $49+\ldots=97$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $70+\ldots=71$ | $6+\ldots=19$ | $56+\ldots=89$ |
| $43+\ldots=75$ | $28+\ldots=38$ | $55+\ldots=69$ |
| $6+\ldots=27$ | $25+\ldots=92$ | $43+\ldots=81$ |
| $32+\ldots=84$ | $26+\ldots=38$ | $44+\ldots=90$ |
| $19+\ldots=29$ | $78+\ldots=93$ | $68+\ldots=100$ |
| $29+\ldots=79$ | $34+\ldots=35$ | $60+\ldots=90$ |
| $44+\ldots=100$ | $19+\ldots=26$ | $14+\ldots=19$ |

$$
\begin{aligned}
& 25-3= \\
& 46-10= \\
& 62-55= \\
& 77-24= \\
& 41-34= \\
& 67-13= \\
& 64-10= \\
& 86-9= \\
& 95-8= \\
& 62-62=- \\
& \text { 29-21 = _ _ } \\
& \text { 90-69 = } \\
& 61-25= \\
& 63-38= \\
& 32-3= \\
& 26-14= \\
& 86-42= \\
& 76-20= \\
& 35-16= \\
& 86-8= \\
& 58-8= \\
& 86-68= \\
& 96-4=
\end{aligned}
$$





| 6 | 9 | + | 2 | 8 | $=$ | 9 | 7 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 6 | 9 | + | 2 | 0 | $=$ | 8 | 9 |
| 8 | 9 | + | 8 | $=$ | 9 | 7 |  |$\quad$| 6 | 8 | + | 1 | 7 | $=$ | 8 | 5 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 6 | 8 | + | 1 | 0 | $=$ | 7 | 8 |


| 4 | 2 | + | 1 | 9 | $=$ | 6 | 1 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 4 | 2 | + | 1 | 0 | $=$ | 5 | 2 |
| 5 | 2 | + |  | 9 | $=$ | 6 | 1 |


| 2 | 1 | + | 6 | 9 | $=$ | 9 | 0 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 2 | 1 | + | 6 | 0 | $=$ | 8 | 1 |
| 8 | 1 | + |  | 9 | $=$ | 9 | 0 |


| 6 | 9 | + | 2 | 1 | $=$ | 9 | 0 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 6 | 9 | + | 2 | 0 | $=$ | 8 | 9 |
| 8 | 9 | + |  | 1 | $=$ | 9 | 0 |


| 6 | 8 | + | 2 | 5 | $=$ | 9 | 3 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 6 | 8 | + | 2 | 0 | $=$ | 8 | 8 |
| 8 | 8 | + | 5 | $=$ | 9 | 3 |  |


| 3 | 9 | + | 4 | 9 | $=$ | 8 | 8 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 3 | 9 | + | 4 | 0 | $=$ | 7 | 9 |
| 7 | 9 | + |  | 9 | $=$ | 8 | 8 |


| 4 | 8 | + | 1 | 4 | $=$ | 6 | 2 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 4 | 8 | + | 1 | 0 | $=$ | 5 | 8 |
| 5 | 8 | + |  | 4 | $=$ | 6 | 2 |


| 1 | 7 | + | 6 | 5 | $=$ | 8 | 2 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 1 | 7 | + | 6 | 0 | $=$ | 7 | 7 |
| 7 | 7 | + |  | 5 | $=$ | 8 | 2 |


| 5 | 6 | + | 2 | 7 | $=$ | 8 | 3 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 5 | 6 | + | 2 | 0 | $=$ | 7 | 6 |
| 7 | 6 | + |  | 7 | $=$ | 8 | 3 |


| 3 | 9 | + | 2 | 2 | $=$ | 6 | 1 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 3 | 9 | + | 2 | 0 | $=$ | 5 | 9 |
| 5 | 9 | + |  | 2 | $=$ | 6 | 1 |


| 7 | 9 | + | 1 | 8 | $=$ | 9 | 7 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 7 | 9 | + | 1 | 0 | $=$ | 8 | 9 |
| 8 | 9 | + |  | 8 | $=$ | 9 | 7 |


| 3 | 8 | + | 2 | 7 | $=$ | 6 | 5 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 3 | 8 | + | 2 | 0 | $=$ | 5 |  |
| 5 | 8 | + | 7 | $=$ | 6 | 5 |  |


| 3 | 2 | + | 1 | 8 | $=$ | 5 | 0 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 3 | 2 | + | 1 | 0 | $=$ | 4 | 2 |
| 4 | 2 | + |  | 8 | $=$ | 5 | 0 |


| 2 | 3 | + | 6 | 8 | $=$ | 9 | 1 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 2 | 3 | + | 6 | 0 | $=$ | 8 | 3 |
| 8 | 3 | + |  | 8 | $=$ | 9 | 1 |


| 6 | 6 | +2 | 8 | $=$ | 4 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 6 | 6 | +2 | 0 | $=8$ | 6 |
| 8 | $6+2$ | 8 | $=9$ | 4 |  |


| 5 | 8 | + | 3 | 5 | $=$ | 9 | 3 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 5 | 8 | + | 3 | 0 | $=$ | 8 | 8 |
| 8 | 8 | + |  | 5 | $=$ | 9 | 3 |


| 3 | 7 | + | 3 | 9 | $=$ | 7 | 6 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 3 | 7 | + | 3 | 0 | $=$ | 6 | 7 |
| 6 | 7 | + |  | 9 | $=$ | 7 | 6 |


| 3 | 8 | + | 1 | 7 | $=$ | 5 | 5 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 3 | 8 | + | 1 | 0 | $=$ | 4 | 8 |
| 4 | 8 | + |  | 7 | $=$ | 5 | 5 |


| 1 | 8 | + | 6 | 3 | $=$ | 8 | 1 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 1 | 8 | + | 6 | 0 | $=$ | 7 | 8 |
| 7 | 8 | + | 3 | $=$ | 8 | 1 |  |


| 5 | 8 | + | 2 | 4 | $=$ | 8 | 2 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 5 | 8 | + | 2 | 0 | $=$ | 7 | 8 |
| 7 | 8 | + |  | 4 | $=$ | 8 | 2 |


| 5 | 9 | + | 2 | 8 | $=$ | 8 | 7 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 5 | 9 | + | 2 | 0 | $=$ | 7 | 9 |
| 7 | 9 | + |  | 8 | $=$ | 8 | 7 |


| 6 | 3 | - | 2 | 8 | $=$ | 3 | 5 | 6 | 6 | - | 1 | 7 | = | 4 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 6 | 3 | - | 2 | 0 | $=$ | 4 | 3 | 6 | 6 | - | 1 | 0 | $=$ | 5 |  |  |
| 4 | 3 | - |  | 8 | $=$ | 3 | 5 | 5 | 6 | - |  | 7 | $=$ | 4 |  |  |


| 4 | 2 | - | 1 | 9 | $=$ | 2 | 3 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 4 | 2 | - | 1 | 0 | $=$ | 3 | 2 |
| 3 | 2 | - |  | 9 | $=$ | 2 | 3 |


| 8 | 1 | - | 6 | 9 | $=$ | 1 | 2 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 8 | 1 | - | 6 | 0 | $=$ | 2 | 1 |
| 2 | 1 | - |  | 9 | $=$ | 1 | 2 |


| 6 | 4 | - | 2 | 9 | $=$ | 3 | 5 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 6 | 4 | - | 2 | 0 | $=$ | 4 | 4 |
| 4 | 4 | - |  | 9 | $=$ | 3 | 5 |


| 6 | 2 | - | 2 | 5 | $=$ | 3 | 7 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 6 | 2 | - | 2 | 0 | $=$ | 4 | 2 |
| 4 | 2 | - |  | 5 | $=$ | 3 | 7 |


| 7 | 2 | - | 4 | 9 | $=$ | 2 | 3 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 7 | 2 | - | 4 | 0 | $=$ | 3 | 2 |
| 3 | 2 | - |  | 9 | $=$ | 2 | 3 |


| 4 | 4 | - | 1 | 8 | $=$ | 2 | 6 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 4 | 4 | - | 1 | 0 | $=$ | 3 | 4 |
| 3 | 4 | - |  | 8 | $=2$ | 6 |  |


| 6 | 1 | - | 1 | 7 | $=$ | 4 | 4 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 6 | 1 | - | 1 | 0 | $=$ | 5 | 1 |
| 5 | 1 | - |  | 7 | $=$ | 4 | 4 |


| 5 | 6 | - | 2 | 7 | $=$ | 2 | 9 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 5 | 6 | - | 2 | 0 | $=$ | 3 | 6 |
| 3 | 6 | - |  | 7 | $=$ | 2 | 9 |


| 3 | 3 | - | 2 | 8 | $=$ |  | 5 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 3 | 3 | - | 2 | 0 | $=$ | 1 | 3 |
| 1 | 3 | - |  | 8 | $=$ |  | 5 |


| 7 | 1 | - | 1 | 8 | $=$ | 5 | 3 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 7 | 1 | - | 1 | 0 | $=$ | 6 | 1 |
| 6 | 1 | - |  | 8 | $=$ | 5 | 3 |$\quad$| 8 | 3 | - | 2 | 7 | $=$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 8 | 3 | - | 2 | 0 | $=$ |
| 6 | 3 | - |  | 7 | $=$ |


| 3 | 2 |  | - | 1 | 8 |  | $=$ | 1 |  | 4 | 5 | 3 |  | - | 2 |  | 8 | $=$ | 2 |  | 5 | 6 | 6 |  | - | 2 | 8 |  | $=$ | 3 |  | 8 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3 | 2 |  | - | 1 | 0 |  | $=$ | 2 |  | 2 | 5 | 3 |  | - | 2 |  | 0 | $=$ | 3 |  | 3 | 6 | 6 | 6 | - | 2 | 0 |  | $=$ | 4 |  | 6 |
| 2 | 2 |  | - |  | 8 | 8 | = | 1 |  | 4 | 3 | 3 |  | - |  |  | 8 | $=$ | 2 |  | 5 | 4 | 6 | 6 | - |  | 8 |  | $=$ | 3 |  | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 5 |  | - | 3 | 8 |  | $=$ | 1 |  | 7 | 8 | 7 |  | - | 3 |  | 9 | $=$ | 4 |  | 8 | 9 | 3 | 3 | - | 1 | 7 |  | $=$ | 7 |  | 6 |
| 5 | 5 |  | - | 3 | 0 |  | $=$ | 2 |  | 5 | 8 | 7 |  | - | 3 |  | 0 | $=$ | 5 |  | 7 | 9 | 3 | 3 | - | 1 | 0 |  | $=$ | 8 |  | 3 |
| 2 | 5 |  | - |  | 8 |  | $=$ | 1 |  | 7 | 5 | 7 |  | - |  |  | 9 | $=$ | 4 |  | 8 | 8 | 3 | 3 | - |  | 7 |  | $=$ | 7 |  | 6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 1 |  | - | 6 | 3 |  | $=$ |  |  | 8 | 5 | 4 |  | - | 3 |  | 9 | $=$ | 1 |  | 5 | 5 | 1 | 1 | - | 2 | 8 |  | = | 2 |  | 3 |
| 7 | 1 |  | - | 6 | 0 |  | $=$ | 1 |  | 1 | 5 | 4 |  | - | 3 |  | 0 | $=$ | 2 |  | 4 | 5 | 1 | 1 | - | 2 | 0 |  | $=$ | 3 |  | 1 |
| 1 | 1 |  | - |  | 3 |  | $=$ |  |  | 8 | 2 | 4 |  | - |  |  | 9 | $=$ | 1 |  | 5 | 3 | 1 | 1 | - |  | 8 |  | $=$ | 2 |  | 3 |


60)





$$
\begin{aligned}
& 25-3=22 \quad 46-10=36 \quad 62-55=\ldots \text { 子 } \\
& 77-24=53 \quad 41-34=\ldots 7-13=-54 \\
& 64-10=54 \quad 86-9=77 \quad 95-8=\underline{87} \\
& 62-62=\ldots \quad 29-21=\ldots 8 \quad 90-69=\ldots 21 \\
& 61-25=36 \\
& 63-38=-25 \\
& 32-3=29 \\
& 26-14=12 \quad 86-42=44 \quad 76-20=56 \\
& 35-16=-19 \\
& 86-8=78 \\
& 58-8=-50 \\
& 86-68=-18 \\
& 59-33=26 \\
& 96-4=92
\end{aligned}
$$

| $24-\ldots 15=9$ | $39-\ldots 2=7$ | $92-\ldots 5=40$ |
| :--- | :--- | :--- |
| $85-\ldots 51=34$ | $100-\ldots 15=85$ | $98-\ldots 6=22$ |
| $39-\ldots 17=22$ | $43-\ldots 13=30$ | $31-\ldots 4=27$ |
| $28-\ldots 28=0$ | $74-\ldots 14=60$ | $61-\ldots 30=31$ |
| $55-\ldots 40=15$ | $86-\ldots 69=17$ | $79-\ldots 4=39$ |
| $96-\ldots 16=80$ | $83-\ldots 9=74$ | $21-\ldots 15=6$ |
| $34-\ldots 23=11$ | $50-\ldots 40=10$ | $98-\ldots 4=51$ |
| $25-\ldots 3=22$ | $28-\ldots 20=8$ | $26-\ldots 4=12$ |



