
$3-2=\square$
$3-0=\square$

$$
3-1=\square
$$



$3=+2$
$3-1=1$

LP 28/1










Metp MEP Book 1: Copy Masters


|  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |



| $\mathbf{A}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $\mathbf{B}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\mathbf{A + B}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |





| $3<2$ | 5 |  |
| :--- | :--- | :--- |
| $5 \gg$ | 3 |  |
| $3+$ | $=5$ |  |
| $5-$ | $=$ |  |




90
6






## ๙®®R Narry NRG

$$
1<2 \square \quad 5^{2>} \square
$$

## RnNa NRA $\Omega \Omega$


$\square 1>2$

## थR NRE $\Omega \Omega \Omega \Omega$ Na

$\square<34$


囚 $<4$

$3<$ 区


