|  | 49xay | \% | - $=$ |  | = | \% |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Eit | $\pm$ |  | $\underline{2}=$ | - | = | ${ }^{1 / 1}$ | , |
|  |  |  | - $x^{\text {a }}$ - |  |  | \#11 |  |
|  |  |  |  |  |  | $\square$ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | - |  |  |  |  |
|  |  |  | $=-$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $x+5=2$ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Ex $=5$ |  |  |  |  | $\underline{\square}$ |
|  | $\pm+2$ |  |  |  |  |  |  |
| $5 \times$ | $x=5$ |  |  | $2^{2} \times 2$ | , |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | -4: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| -18:5 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | , |
|  |  |  |  |  |  |  | 놉 |
|  |  |  | $2+2$ |  |  |  | * |
| 눈․․ |  |  |  |  |  |  | = |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | + $3^{2}=$ |  |  |  |
|  |  |  | $2 x^{2}=$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | $2 \mathrm{va}$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | \% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | $\pm$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | $2$ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | \%manmex |
|  |  |  |  | Yım |  |  | Newgandossoven |
|  | vivam |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

