|  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| . |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | +5ww |
| $\underline{2}+=$ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\underline{\square} \mathrm{E}$ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\pm \underline{2}=$ |  |  |  |  |  |  |
| $3+=\square$ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $=\frac{12}{2}=$ |  |  |  |  |  |  |
| $\mathfrak{V} v=\square=\square=5$ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $0 \pm$ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| $\operatorname{vat} \operatorname{tat}$ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $2=2+5=2$ |  |  |  |  |  |  |
| $=2=\square$ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 29:3 |  |  |  |

