Find the missing number labelled $X$ or $Y$.
Each row, column and diagonal adds up to the same total.

| Y |  | 13 |
| :---: | :---: | :---: |
| X |  | $\mathrm{X}=$ |
| 7 |  | 5 |
| $\mathrm{Y}=$ |  |  |


| 6 | Y | 4 |
| :---: | :---: | :---: |
| -5 | X |  |
| -10 | 13 | -12 |


| 12.1 |  | Y | $\mathrm{X}=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 10.2 | 11.1 |  |
| 9.2 | X | 8.3 | $\mathrm{Y}=$ |


| 3.5 | X | 2.8 |
| :---: | :---: | :---: | $\mathrm{X}=$



Find the missing number labelled $X$ or $Y$.
Each row, column and diagonal adds up to the same total.

| $Y$ |  | 13 |
| :---: | :---: | :---: |
| $X$ |  | 12 |
| 7 |  | 5 |


| 6 | Y | 4 |
| :---: | :---: | :---: | | $\mathrm{X}=$ |
| :---: |
|  |
| -5 |
| -10 |


| 12.1 |  | Y | $\mathrm{X}=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 10.2 | 11.1 | 13.1 <br> 9.2 |
|  | $\mathrm{X}=$ |  |  |
|  | 8.3 | 11.2 |  |


| 3.5 | X | 2.8 |
| :---: | :---: | :---: | | $\mathrm{X}=$ |
| :---: |


| 0.9 | Y |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | $\mathrm{X}=$ |  |
| 1.1 | 0.8 | 0.5 |
| 0.4 |  | X |


| $\Delta \mid \Delta$ | $\Delta \mid \rightarrow$ | $\Delta$ |
| :---: | :---: | :---: |
|  | $N \mid \rightarrow$ |  |
| $\times$ | $\prec$ | $\Delta \mid \omega$ |
| $\Delta \mid \omega$ 亿 |  |  |

