## Crack the Code

Use the secret code to work out which of your spelling words are which!

| $\mathbf{a}$ | $\mathbf{b}$ | $\mathbf{c}$ | $\mathbf{d}$ | $\boldsymbol{e}$ | $\mathbf{f}$ | $\mathbf{g}$ | $\mathbf{h}$ | $\mathbf{i}$ | $\mathbf{j}$ | $\mathbf{k}$ | $\mathbf{l}$ | $\mathbf{m}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 22 | 20 | 4 | 26 | 14 | 12 | 13 | 18 | 21 | 17 | 6 | 15 | 11 |


| $\mathbf{n}$ | $\mathbf{o}$ | $\mathbf{p}$ | $\mathbf{q}$ | $\mathbf{r}$ | $\mathbf{s}$ | $\mathbf{t}$ | $\mathbf{u}$ | $\mathbf{v}$ | $\mathbf{w}$ | $\mathbf{x}$ | $\mathbf{y}$ | $\mathbf{z}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 5 | 24 | 19 | 7 | 2 | 3 | 16 | 23 | 8 | 1 | 10 | 25 | 9 |

$$
\begin{array}{lllll}
3 & \overline{4} & \overline{18} & \overline{14} & \overline{11} \\
\hline 14
\end{array}
$$



$$
\begin{aligned}
& \overline{14} \quad \overline{4} \quad \overline{24}
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \overline{22} \quad \overline{4} \quad \overline{18} \quad \overline{14} \\
& \begin{array}{llllllllll}
\overline{4} & \overline{18} & \overline{22} & \overline{2} & \overline{4} & \overline{16} & \overline{14} & \overline{2}
\end{array} \\
& \begin{array}{llll}
3 & \overline{16} & \overline{24} & \overline{21} \\
\hline
\end{array}
\end{aligned}
$$

## Crack the Code

Use the secret code to work out which of your spelling words are which!

| $\mathbf{a}$ | $\mathbf{b}$ | $\mathbf{c}$ | $\mathbf{d}$ | $\boldsymbol{e}$ | $\mathbf{f}$ | $\mathbf{g}$ | $\mathbf{h}$ | $\mathbf{i}$ | $\mathbf{j}$ | $\mathbf{k}$ | $\mathbf{l}$ | $\mathbf{m}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 22 | 20 | 4 | 26 | 14 | 12 | 13 | 18 | 21 | 17 | 6 | 15 | 11 |


| $\mathbf{n}$ | $\mathbf{o}$ | $\mathbf{p}$ | $\mathbf{q}$ | $\mathbf{r}$ | $\mathbf{s}$ | $\mathbf{t}$ | $\mathbf{u}$ | $\mathbf{v}$ | $\mathbf{w}$ | $\mathbf{x}$ | $\mathbf{y}$ | $\mathbf{z}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 5 | 24 | 19 | 7 | 2 | 3 | 16 | 23 | 8 | 1 | 10 | 25 | 9 |



$$
\overline{4} \quad \overline{18} \quad \overline{24} \quad \overline{2} \quad \overline{23} \quad \overline{3}
$$



