

Spread the letter squares facing up on the floor or table. Take turns to make three letter words. Use the picture clues to help you. Score a point for each word you make.

© Redan Publishing Ltd.

Cut out these letter squares below for your game.

| $\mathbf{a}$ | $\mathbf{a}$ | $\mathbf{a}$ | $\mathbf{a}$ | $\boldsymbol{a}$ | $\mathbf{a}$ | $\mathbf{a}$ | $\mathbf{a}$ | $\mathbf{a}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{e}$ | $\mathbf{e}$ | $\mathbf{e}$ | $\mathbf{e}$ | $\mathbf{e}$ | $\mathbf{e}$ | $\mathbf{e}$ | $\mathbf{e}$ | $\mathbf{e}$ |
| $\mathbf{i}$ | $\mathbf{i}$ | $\mathbf{i}$ | $\mathbf{i}$ | $\mathbf{i}$ | $\mathbf{i}$ | $\mathbf{i}$ | $\mathbf{i}$ | $\mathbf{i}$ |
| $\mathbf{o}$ | $\mathbf{o}$ | $\mathbf{o}$ | $\mathbf{o}$ | $\mathbf{o}$ | $\mathbf{o}$ | $\mathbf{o}$ | $\mathbf{o}$ | $\mathbf{o}$ |
| $\mathbf{u}$ | $\mathbf{u}$ | $\mathbf{u}$ | $\mathbf{u}$ | $\mathbf{u}$ | $\mathbf{u}$ | $\mathbf{u}$ | $\mathbf{u}$ | $\mathbf{u}$ |
| $\mathbf{b}$ | $\mathbf{b}$ | $\mathbf{b}$ | $\mathbf{b}$ | $\mathbf{c}$ | $\mathbf{c}$ | $\mathbf{c}$ | $\mathbf{c}$ | $\mathbf{d}$ |
| $\mathbf{d}$ | $\mathbf{d}$ | $\mathbf{d}$ | $\mathbf{f}$ | $\mathbf{f}$ | $\mathbf{f}$ | $\mathbf{f}$ | $\mathbf{g}$ | $\mathbf{g}$ |
| $\mathbf{g}$ | $\mathbf{g}$ | $\mathbf{h}$ | $\mathbf{h}$ | $\mathbf{h}$ | $\mathbf{h}$ | $\mathbf{j}$ | $\mathbf{j}$ | $\mathbf{j}$ |
| $\mathbf{j}$ | $\mathbf{k}$ | $\mathbf{k}$ | $\mathbf{k}$ | $\mathbf{l}$ | $\mathbf{l}$ | $\mathbf{l}$ | $\mathbf{l}$ | $\mathbf{m}$ |
| $\mathbf{m}$ | $\mathbf{m}$ | $\mathbf{m}$ | $\mathbf{n}$ | $\mathbf{n}$ | $\mathbf{n}$ | $\mathbf{n}$ | $\mathbf{p}$ | $\mathbf{p}$ |
| $\mathbf{p}$ | $\mathbf{p}$ | $\mathbf{q}$ | $\mathbf{q}$ | $\mathbf{q}$ | $\mathbf{r}$ | $\mathbf{r}$ | $\mathbf{r}$ | $\mathbf{r}$ |
| $\mathbf{s}$ | $\mathbf{s}$ | $\mathbf{s}$ | $\mathbf{s}$ | $\mathbf{t}$ | $\mathbf{t}$ | $\mathbf{t}$ | $\mathbf{t}$ | $\mathbf{v}$ |
| $\mathbf{v}$ | $\mathbf{w}$ | $\mathbf{w}$ | $\mathbf{x}$ | $\mathbf{x}$ | $\mathbf{y}$ | $\mathbf{y}$ | $\mathbf{z}$ | $\mathbf{z}$ |

