

## 4 in a Row- Addition

## Board 4



|                        |                        |                        |                       |                       |                        |
|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| <sup>1</sup><br>$3+6$  | <sup>2</sup><br>$7+9$  | <sup>3</sup><br>$2+9$  | <sup>4</sup><br>$9+6$ | <sup>5</sup><br>$8+4$ | <sup>6</sup><br>$5+5$  |
| <sup>1</sup><br>$6+1$  | <sup>2</sup><br>$6+7$  | <sup>3</sup><br>$6+3$  | <sup>4</sup><br>$7+5$ | <sup>5</sup><br>$3+1$ | <sup>6</sup><br>$4+7$  |
| <sup>1</sup><br>$10+2$ | <sup>2</sup><br>$3+4$  | <sup>3</sup><br>$7+2$  | <sup>4</sup><br>$4+5$ | <sup>5</sup><br>$9+5$ | <sup>6</sup><br>$7+1$  |
| <sup>1</sup><br>$4+8$  | <sup>2</sup><br>$2+7$  | <sup>3</sup><br>$10+1$ | <sup>4</sup><br>$2+7$ | <sup>5</sup><br>$7+2$ | <sup>6</sup><br>$10+4$ |
| <sup>1</sup><br>$9+3$  | <sup>2</sup><br>$8+1$  | <sup>3</sup><br>$7+8$  | <sup>4</sup><br>$6+2$ | <sup>5</sup><br>$8+7$ | <sup>6</sup><br>$11+3$ |
| <sup>1</sup><br>$10+4$ | <sup>2</sup><br>$10+5$ | <sup>3</sup><br>$6+8$  | <sup>4</sup><br>$9+1$ | <sup>5</sup><br>$5+6$ | <sup>6</sup><br>$9+4$  |

## 4 in a Row- Addition

## Board 8



|                       |                        |                        |                       |                        |                        |
|-----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| <sup>1</sup><br>$5+6$ | <sup>2</sup><br>$7+7$  | <sup>3</sup><br>$10+5$ | <sup>4</sup><br>$8+7$ | <sup>5</sup><br>$8+2$  | <sup>6</sup><br>$5+3$  |
| <sup>1</sup><br>$3+8$ | <sup>2</sup><br>$10+3$ | <sup>3</sup><br>$6+7$  | <sup>4</sup><br>$4+4$ | <sup>5</sup><br>$7+5$  | <sup>6</sup><br>$7+5$  |
| <sup>1</sup><br>$9+3$ | <sup>2</sup><br>$8+1$  | <sup>3</sup><br>$7+8$  | <sup>4</sup><br>$6+5$ | <sup>5</sup><br>$5+3$  | <sup>6</sup><br>$2+7$  |
| <sup>1</sup><br>$6+6$ | <sup>2</sup><br>$6+5$  | <sup>3</sup><br>$11+3$ | <sup>4</sup><br>$3+2$ | <sup>5</sup><br>$10+2$ | <sup>6</sup><br>$8+3$  |
| <sup>1</sup><br>$5+2$ | <sup>2</sup><br>$8+3$  | <sup>3</sup><br>$5+5$  | <sup>4</sup><br>$9+6$ | <sup>5</sup><br>$12+3$ | <sup>6</sup><br>$11+4$ |
| <sup>1</sup><br>$4+8$ | <sup>2</sup><br>$3+7$  | <sup>3</sup><br>$4+2$  | <sup>4</sup><br>$5+4$ | <sup>5</sup><br>$9+4$  | <sup>6</sup><br>$6+7$  |