## Kevin's Puzzle of the Week

December 28, 2020

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |  | 16 | 17 | 18 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |  | 27 | 28 | 29 | 30 |  | 31 | 32 | 33 | 34 |  |
| 35 | 36 |  | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 |  | 46 | 47 | 48 | 1 | 49 |  |
| 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 |  | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 |  | 64 | 65 |  |

$$
\overline{50} \overline{12} \quad \overline{36} \overline{17} \quad \overline{41} \overline{48} \overline{4}
$$

$$
\overline{47} \overline{14} \quad \overline{60} \quad \overline{8} \overline{33} \overline{65} \overline{26} \overline{43}
$$

$$
\begin{aligned}
& \overline{61} \quad \overline{13} \quad \overline{29} \\
& \overline{11} \overline{28} \quad \overline{59} \quad \overline{31} \quad \overline{37} \\
& \overline{22} \quad \overline{10} \overline{63} \overline{32} \quad \overline{45} \quad \overline{16} \quad \overline{57} \quad \overline{40} \quad \overline{54} \frac{}{5} \\
& \overline{27} \quad \overline{62} \quad \overline{53} \quad \overline{44} \quad \overline{24} \quad \overline{15} \\
& \overline{7} \overline{19} \quad \overline{56} \overline{49} \overline{2} \quad \overline{51} \quad \overline{38} \overline{30} \overline{25} \overline{21}
\end{aligned}
$$

