Brannack.

# EnFFlnNE EMNTIN FサZZLBS 

|  | 1 |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 0 |  | 1 |  | 1 | 1 |  |
|  | 1 | 1 | 0 |  | 0 |  |  |  |

# Bincery <br> lOxll Puzzle 

|  | 0 |  |  | 1 |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  | 1 |  | 1 | 0 |
| 1 |  |  | 0 |  | 1 |  |  | 0 |
| 0 |  | 1 |  | 0 |  |  |  | 1 |
| 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0 | 0 |  |  |  |  |  | 1 |
|  |  |  |  | 0 |  | 0 |  | 1 |
|  | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 0 | 0 | 0 |  | 1 | 1 |  |  |

5

#  <br> lOxll Puzzle 

| 1 |  | 0 |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

b

# Dincray <br> lOxll Puzzle 

$\left.\begin{array}{|l|l|l|l|l|l|l|l|l|}\hline 1 & 0 & & 0 & & & & 0 & \\ \hline 0 & 1 & 1 & & & & 1 & 1 & \\ \hline & & 1 & & 0 & & 1 & & 0\end{array}\right)$

7

# Dincery <br> loxll Puzzle 

|  |  |  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |
|  | 0 |  |  |  | 0 |  | 0 | 0 |  |
|  |  |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  |
|  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 0 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
|  |  |  |  |  | 0 |  |  |  |  |
|  |  | 0 | 0 |  |  | 1 |  | 0 | 0 |
| 0 | 1 |  | 1 |  |  |  | 0 | 0 |  |

в

# Bincery <br> lOxll Puzzle 

|  | 0 |  |  |  | I |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | I |
|  |  | 0 |  |  |  | I |  |  |  |
| I |  |  |  | I |  |  |  | 0 |  |
|  |  | I |  |  |  | I |  |  |  |
| 0 |  | I |  | 0 |  |  |  | I | I |
|  |  |  |  |  |  | 0 |  | I |  |
| $\mathbf{0}$ | I |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
|  | I |  | I | I |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | I | I |  |  |

ๆ

# Bincery <br> lOxll Puzzle 

| 0 |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
|  | I | I |  |  | 0 |  | 0 |  | 0 |
|  |  |  |  | I |  | I |  |  |  |
|  |  | 0 |  |  |  |  | 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0 |  | 0 |  |  | I |  |  |  |  |
|  |  | 0 | 0 |  |  |  |  | I |  |
|  |  |  | 0 |  |  | 0 |  | I | I |
|  | I |  |  | I |  |  | 0 |  |  |

10

