

TOPLAMA BULMACA ETKİNLİĞİ

Boş hücreleri doldurmak için 1'den 9'a kadar rakamlar kullanabilirsiniz, böylece her bir yatay hücre bloğunun toplamı soldaki ipucu sayısına eşittir ve her dikey bloğun toplamı, üstteki sayının bloğudur. Her basamak yalnızca blok başına bir kez kullanılabilir!

| | | |
|---|----|---|
| | 11 | 3 |
| 8 | | |
| 6 | | 1 |

| | | |
|----|----|----|
| | 11 | 13 |
| 12 | | |
| 12 | 3 | |

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 6 |
| 3 | | |
| 6 | | 4 |

| | | |
|----|----|----|
| | 12 | 14 |
| 11 | 5 | |
| 15 | | |

| | | |
|----|----|---|
| | 15 | 9 |
| 11 | | 3 |
| 13 | | |

| | | |
|----|---|----|
| | 9 | 16 |
| 15 | | |
| 10 | | 9 |

| | | |
|----|----|----|
| | 12 | 14 |
| 13 | | |
| 13 | | 5 |

| | | |
|----|---|----|
| | 9 | 11 |
| 10 | 1 | |
| 10 | | |

| | | |
|----|----|----|
| | 13 | 13 |
| 12 | | 4 |
| 14 | | |

CEVAPLAR

Boş hücreleri doldurmak için 1'den 9'a kadar rakamlar kullanabilirsiniz, böylece her bir yatay hücre bloğunun toplamı soldaki ipucu sayısına eşittir ve her dikey bloğun toplamı, üstteki sayının bloğudur. Her basamak yalnızca blok başına bir kez kullanılabilir!

| | | |
|---|----|---|
| | 11 | 3 |
| 8 | 6 | 2 |
| 6 | 5 | 1 |

| | | |
|----|----|----|
| | 11 | 13 |
| 12 | 8 | 4 |
| 12 | 3 | 9 |

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 6 |
| 3 | 1 | 2 |
| 6 | 2 | 4 |

| | | |
|----|----|----|
| | 12 | 14 |
| 11 | 5 | 6 |
| 15 | 7 | 8 |

| | | |
|----|----|---|
| | 15 | 9 |
| 11 | 8 | 3 |
| 13 | 7 | 6 |

| | | |
|----|---|----|
| | 9 | 16 |
| 15 | 8 | 7 |
| 10 | 1 | 9 |

| | | |
|----|----|----|
| | 12 | 14 |
| 13 | 4 | 9 |
| 13 | 8 | 5 |

| | | |
|----|---|----|
| | 9 | 11 |
| 10 | 1 | 9 |
| 10 | 8 | 2 |

| | | |
|----|----|----|
| | 13 | 13 |
| 12 | 8 | 4 |
| 14 | 5 | 9 |

TOPLAMA BULMACA ETKİNLİĞİ

Boş hücreleri doldurmak için 1'den 9'a kadar rakamlar kullanabilirsiniz, böylece her bir yatay hücre bloğunun toplamı soldaki ipucu sayısına eşittir ve her dikey bloğun toplamı, üstteki sayının bloğudur. Her basamak yalnızca blok başına bir kez kullanılabilir!

| | | |
|---|----|---|
| | 12 | 3 |
| 9 | | |
| 6 | | |

| | | |
|----|----|----|
| | 10 | 13 |
| 11 | | |
| 12 | | |

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 7 |
| 3 | | |
| 7 | | |

| | | |
|----|----|----|
| | 12 | 14 |
| 11 | | |
| 15 | | |

| | | |
|----|----|---|
| | 17 | 9 |
| 12 | | |
| 14 | | |

| | | |
|----|---|----|
| | 6 | 16 |
| 12 | | |
| 10 | | |

| | | |
|----|----|----|
| | 11 | 14 |
| 12 | | |
| 13 | | |

| | | |
|----|---|----|
| | 9 | 12 |
| 11 | | |
| 10 | | |

| | | |
|----|----|----|
| | 13 | 14 |
| 13 | | |
| 14 | | |

TOPLAMA BULMACA ETKİNLİĞİ

Boş hücreleri doldurmak için 1'den 9'a kadar rakamlar kullanabilirsiniz, böylece her bir yatay hücre bloğunun toplamı soldaki ipucu sayısına eşittir ve her dikey bloğun toplamı, üstteki sayının bloğudur. Her basamak yalnızca blok başına bir kez kullanılabilir!

| | | |
|---|----|---|
| | 12 | 3 |
| 9 | 7 | 2 |
| 6 | 5 | 1 |

| | | |
|----|----|----|
| | 10 | 13 |
| 11 | 7 | 4 |
| 12 | 3 | 9 |

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 7 |
| 3 | 1 | 2 |
| 7 | 2 | 5 |

| | | |
|----|----|----|
| | 12 | 14 |
| 11 | 5 | 6 |
| 15 | 7 | 8 |

| | | |
|----|----|---|
| | 17 | 9 |
| 12 | 9 | 3 |
| 14 | 8 | 6 |

| | | |
|----|---|----|
| | 6 | 16 |
| 12 | 5 | 7 |
| 10 | 1 | 9 |

| | | |
|----|----|----|
| | 11 | 14 |
| 12 | 3 | 9 |
| 13 | 8 | 5 |

| | | |
|----|---|----|
| | 9 | 12 |
| 11 | 2 | 9 |
| 10 | 7 | 3 |

| | | |
|----|----|----|
| | 13 | 14 |
| 13 | 8 | 5 |
| 14 | 5 | 9 |