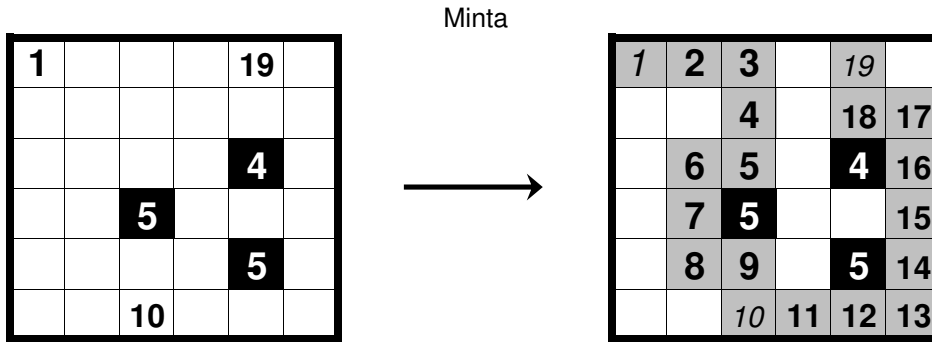


## Tengeri kígyó - Aknakereső módra

Rajzoljon egy-egy kígyót az ábrákba, amely saját magát még sarkosan sem érintheti. A fekete mezők sziklákat jelképeznek melyeken a kígyó nem haladhat keresztül, továbbá a sziklán lévő számok azt jelentik, hogy a vele sarkosan vagy oldalasan érintkező mezőkből hányban van kígyórész. 501-506. rejtvényekben a kígyó 25 egység, illetve a 507-510. rejtvényekben 45 egység hosszú, valamint a fején és a farkán kívül a közepét is megadtuk (számmal jelölt fehér mezők). Az utolsó két rejtvényben két-két ismeretlen hosszúságú kígyó rejtőzik, melyeknek megadtuk a fejét és a farkát (F-el jelöltük), ezúttal a végek összepárosítása is az ön feladata.



●●●●○○○○○ nr.501

|    |   |  |   |  |    |
|----|---|--|---|--|----|
|    |   |  |   |  |    |
|    | 4 |  | 2 |  |    |
|    |   |  | 1 |  | 13 |
| 25 | 4 |  |   |  | 4  |
|    |   |  |   |  |    |
|    |   |  |   |  |    |

●●●●○○○○○ nr.502

|   |  |   |    |  |    |
|---|--|---|----|--|----|
|   |  |   | 13 |  |    |
|   |  |   |    |  |    |
|   |  | 6 |    |  |    |
|   |  |   |    |  | 2  |
|   |  | 3 |    |  |    |
| 1 |  |   |    |  | 25 |

●●●●○○○○○ nr.503

|  |  |    |  |    |   |
|--|--|----|--|----|---|
|  |  |    |  |    |   |
|  |  |    |  | 25 |   |
|  |  | 1  |  |    | 2 |
|  |  |    |  |    |   |
|  |  | 3  |  | 3  |   |
|  |  |    |  |    |   |
|  |  | 13 |  |    |   |

●●●●○○○○○ nr.504

|  |  |    |   |  |    |
|--|--|----|---|--|----|
|  |  |    |   |  |    |
|  |  |    |   |  |    |
|  |  | 13 | 4 |  | 5  |
|  |  |    | 3 |  |    |
|  |  | 1  |   |  |    |
|  |  |    |   |  | 25 |
|  |  |    |   |  |    |

●●●●○○○○○ nr.505

|  |    |   |  |   |    |
|--|----|---|--|---|----|
|  |    |   |  | 1 | 25 |
|  |    |   |  |   |    |
|  |    |   |  |   |    |
|  |    | 3 |  |   | 4  |
|  |    |   |  |   |    |
|  | 13 |   |  |   |    |
|  |    |   |  |   | 3  |

●●●●○○○○○ nr.506

|    |  |   |  |   |    |
|----|--|---|--|---|----|
|    |  |   |  |   |    |
|    |  | 1 |  |   |    |
|    |  |   |  |   |    |
| 2  |  |   |  |   | 6  |
|    |  |   |  |   |    |
|    |  |   |  | 4 | 13 |
|    |  |   |  |   |    |
| 25 |  | 5 |  |   |    |

●●●●●○○○○○ nr.507

|  |   |  |   |   |  |    |  |    |
|--|---|--|---|---|--|----|--|----|
|  |   |  |   |   |  | 1  |  |    |
|  | 5 |  |   |   |  |    |  | 45 |
|  |   |  |   | 7 |  |    |  |    |
|  |   |  |   |   |  | 23 |  |    |
|  | 1 |  |   | 3 |  |    |  | 6  |
|  |   |  | 2 |   |  |    |  |    |
|  |   |  |   |   |  | 4  |  |    |
|  |   |  |   |   |  |    |  |    |
|  |   |  |   |   |  |    |  |    |

●●●●●●○○○ nr.508

|   |   |   |   |   |    |   |  |    |
|---|---|---|---|---|----|---|--|----|
|   |   |   |   | 1 |    |   |  |    |
|   |   |   |   |   | 3  |   |  |    |
| 4 |   |   |   |   |    |   |  |    |
|   |   |   |   |   |    | 6 |  |    |
|   |   | 5 |   |   | 4  |   |  | 45 |
|   |   |   |   |   | 23 |   |  |    |
|   | 5 |   | 4 |   |    |   |  |    |
|   |   |   |   |   |    | 3 |  |    |
|   |   |   |   |   |    |   |  |    |
|   |   |   |   |   |    |   |  |    |

●●●●●●○○○ nr.509

|   |   |   |  |    |   |  |  |    |
|---|---|---|--|----|---|--|--|----|
| 1 |   |   |  |    | 4 |  |  |    |
|   |   | 5 |  |    |   |  |  |    |
|   |   |   |  |    | 5 |  |  |    |
|   |   | 5 |  |    |   |  |  |    |
|   |   |   |  | 23 |   |  |  | 2  |
|   |   |   |  |    | 4 |  |  |    |
|   | 6 |   |  |    |   |  |  |    |
|   |   |   |  |    |   |  |  | 45 |
|   |   |   |  |    |   |  |  |    |
|   | 2 |   |  |    | 4 |  |  |    |

●●●●●●○○○ nr.510

|   |   |    |   |   |  |   |   |    |
|---|---|----|---|---|--|---|---|----|
|   |   |    |   |   |  |   |   |    |
|   |   | 5  |   |   |  | 6 |   |    |
|   |   |    |   |   |  |   |   |    |
| 2 |   | 23 |   | 5 |  |   | 3 |    |
|   |   |    |   |   |  |   |   |    |
|   | 4 |    |   |   |  |   |   | 45 |
|   |   |    |   | 4 |  |   |   | 2  |
|   |   | 5  |   |   |  |   |   |    |
|   |   |    |   |   |  |   |   |    |
|   |   |    | 3 |   |  | 1 |   |    |

●●●●●○○○○ nr.511

|   |   |   |   |   |  |   |   |   |
|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| F |   |   |   | F |  |   |   | 2 |
|   |   |   | 5 |   |  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |  | 4 |   |   |
|   |   | 4 |   |   |  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |  |   | 5 |   |
|   | 5 |   |   |   |  |   |   |   |
|   |   |   |   | 1 |  | 3 |   |   |
|   |   | F |   |   |  | 4 |   | 4 |
|   |   |   | 5 |   |  |   | F |   |
|   |   |   |   |   |  |   |   |   |

●●●●●●○○○ nr.512

|  |   |   |  |   |   |   |   |   |
|--|---|---|--|---|---|---|---|---|
|  |   |   |  |   | F |   | F |   |
|  |   | 7 |  |   |   | 4 |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   | 3 |
|  |   |   |  |   | F |   |   |   |
|  | 5 |   |  |   |   |   | F |   |
|  |   |   |  | 3 |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   | 5 |   | 7 |
|  |   |   |  |   |   |   |   |   |
|  | 7 |   |  |   |   |   |   |   |