

# Opdel figurer

Byg først grundfiguren på sømbrættet. Placer derefter elastikker på sømbrætterne, således at antallet af geometriske figurer passer med det anviste. Skriv antallet af anvendte elastikker og tegn til sidst løsningen på kopiarket.

|   |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |
|---|--|--|--|---|---|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|---|---|
|   | <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>1</td></tr></table> |  |  | 1 | 1 |  | <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>1</td></tr></table> |  |  | 2 | 1 |  | <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr></table>  |  |  | 3 |   |
|   |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |
| 1 | 1  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |
|   |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |
| 2 | 1  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |
|   |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |
| 3 |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |
|   | <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>1</td></tr></table> |  |  | 1 | 1 |  | <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr></table>  |  |  | 3 |   |  | <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>1</td></tr></table> |  |  | 5 | 1 |
|   |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |
| 1 | 1  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |
|   |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |
| 3 |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |
|   |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |
| 5 | 1  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |
|   | <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>2</td></tr></table> |  |  | 1 | 2 |  | <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>1</td></tr></table> |  |  | 3 | 1 |  | <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td></td></tr></table>  |  |  | 5 |   |
|   |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |
| 1 | 2  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |
|   |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |
| 3 | 1  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |
|   |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |
| 5 |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |
|   | <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>1</td></tr></table> |  |  | 2 | 1 |  | <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td></tr></table>  |  |  | 4 |   |  | <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>1</td></tr></table> |  |  | 1 | 1 |
|   |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |
| 2 | 1  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |
|   |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |
| 4 |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |
|   |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |
| 1 | 1  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |  |  |   |   |