

Színezd ki a négyzetrácsot az alábbiak szerint:

- Választott szín: _____: öttel osztva nincs maradék
 - Utolsó 1 darab számjegy: _____
- Választott szín: _____: öttel osztva a maradék 1
 - Utolsó 1 darab számjegy: _____
- Választott szín: _____: öttel osztva a maradék 2
 - Utolsó 1 darab számjegy: _____
- Fekete: ötten osztva a maradék 3
 - Utolsó 1 darab számjegy: _____
- Fehér: ötten osztva a maradék 4
 - Utolsó 1 darab számjegy: _____

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|
| 9 | 19 | 49 | 34 | 74 | 25 | 40 | 30 | 90 | 40 | 99 | 49 | 94 | 44 | 94 |
| 79 | 99 | 54 | 64 | 10 | 90 | 5 | 65 | 45 | 75 | 95 | 29 | 69 | 94 | 19 |
| 34 | 99 | 39 | 15 | 90 | 25 | 85 | 40 | 35 | 15 | 70 | 70 | 99 | 64 | 29 |
| 39 | 14 | 45 | 60 | 21 | 71 | 41 | 95 | 11 | 36 | 61 | 15 | 35 | 79 | 24 |
| 12 | 7 | 5 | 66 | 71 | 76 | 1 | 76 | 31 | 26 | 26 | 46 | 50 | 62 | 47 |
| 92 | 62 | 25 | 66 | 59 | 48 | 86 | 6 | 56 | 79 | 28 | 46 | 75 | 27 | 97 |
| 99 | 82 | 50 | 26 | 8 | 68 | 91 | 72 | 86 | 88 | 53 | 26 | 20 | 52 | 89 |
| 64 | 104 | 75 | 36 | 46 | 6 | 46 | 21 | 81 | 71 | 21 | 56 | 5 | 49 | 34 |
| 79 | 14 | 14 | 35 | 46 | 21 | 7 | 82 | 72 | 61 | 26 | 40 | 79 | 99 | 49 |
| 29 | 99 | 29 | 94 | 60 | 80 | 76 | 16 | 96 | 20 | 55 | 99 | 39 | 89 | 99 |
| 4 | 49 | 9 | 19 | 44 | 59 | 80 | 20 | 15 | 89 | 94 | 84 | 2 | 9 | 94 |
| 89 | 49 | 34 | 99 | 19 | 35 | 95 | 40 | 40 | 80 | 74 | 34 | 55 | 89 | 9 |
| 44 | 19 | 89 | 39 | 59 | 40 | 50 | 85 | 95 | 100 | 14 | 60 | 40 | 59 | 89 |
| 99 | 19 | 34 | 64 | 40 | 60 | 15 | 95 | 75 | 20 | 60 | 95 | 49 | 9 | 49 |
| 79 | 34 | 99 | 69 | 25 | 55 | 87 | 15 | 62 | 95 | 95 | 9 | 64 | 14 | 24 |

Milyen alakzatot kaptál? _____

OSZTHATÓSÁGI VIZSGÁLATOK

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 0 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 0 | 2 | 2 |
| 4 | 2 | 0 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 2 | 4 |
| 4 | 4 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 |