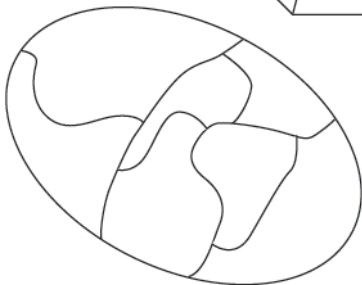
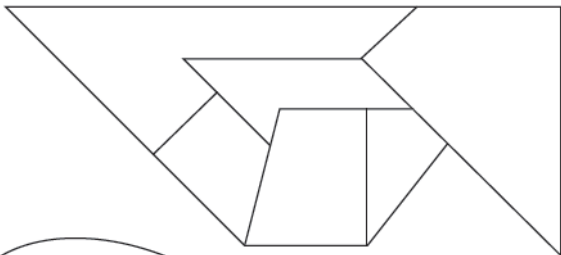
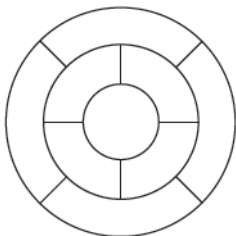
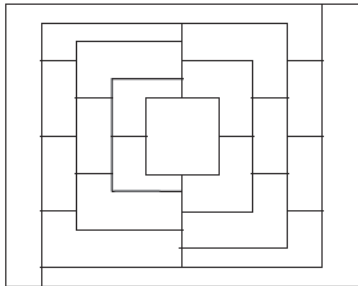


Színkavalkád

1. Színezd ki az ábrákat 4 színnel úgy, hogy a szomszédos tartományok különböző színűek legyenek!



Ne színezd ki egyből a tartományokat, készülj arra, hogy a színezést újra kell tervezned. Először a színek kezdőbetűjét írd az ábrákba!



Megoldás

1.

³ 3	⁶⁺ 1	2	³ 3	³⁺ 2	1	⁵⁺ 2	²⁻ 3	1	⁵⁺ 3	² 2	⁵⁺ 1
³⁺ 2	3	⁴⁺ 1	³⁺ 1	⁷⁺ 3	² 2	3	⁶⁺ 1	2	2	1	3
1	² 2	3	2	1	3	³⁺ 1	2	3	1	¹⁻ 3	2

Hogy sikerültek a feladatok? Színezd ki a megfelelő fejecskét!



Több is van! Folytasd még!

Találd meg a két rajz közötti egyetlen különbséget!



Ha megoldottad a feladatokat, színezd ki a 98. oldalon található kép 12-essel jelölt részeit fekete téré!

Legnagyobb, legkisebb

1. Válassz ki 3 számot az alábbi négyzetekből úgy, hogy mindegyik sorból és mindegyik oszlopból veszel 1-1 számot, amelyeknek az összege a lehető legnagyobb, illetve a lehető legkisebb. Színezd ki a kiválasztott mezőket!

Először az első sorból válassz egy számot, és nézd meg, melyik két szám választható hozzá. Ha ezt az első sor mindegyik számával meg eszed, akkor az összes lehetőséget végignézted.



1	2	3
2	4	5
6	7	9

Három szám összege a legnagyobb.

1	2	3
2	4	5
6	7	9

Három szám összege a legkisebb.

8	6	8
9	7	7
6	7	6

Három szám összege a legnagyobb.

8	6	8
9	7	7
6	7	6

Három szám összege a legkisebb.