

Mágnesek

Az ábrában szereplő téglalapok mágneses és nem mágneses elemeket jelölnek. A mágneses elemeknek két pólusuk van: pozitív és negatív. A mágnesek azonos pólusai taszítják, a különbözők vonzzák egymást, ennek megfelelően az egymás mellett elhelyezkedő mágneses elemek minden esetben ellentétes pólusaikkal érintkeznek egymással, az azonos pólusok kizárólag sarkosan találkozhatnak. Az ábra szélén lévő számok azt jelzik, hogy az adott sorban, illetve oszlopban hány pozitív, illetve negatív pólus kap helyet.

Minta



400-405. rejtvényeket
Horváth Zoltán
készítette

nr.400

●●●●○○○○

1	2
3	1
1	1
1	2
1	2
3	2

2 1 2 2 1 2 +
1 3 2 0 2 2 -

nr.401

●●●●○○○○

3	1
2	3
1	1
1	2
2	2
2	2

2 2 2 1 2 2 +
2 1 2 1 3 2 -

nr.402

●●●●○○○○

3	3
1	2
3	3
3	1
1	3
3	2
2	2
2	2

3 2 2 3 2 2 2 2 +
1 3 4 1 3 1 3 2 -

nr.403

●●●●○○○○

2	3
4	2
2	3
3	3
3	2
2	2
2	2
2	3

3 2 3 3 1 3 3 2 +
3 2 2 4 1 2 3 3 -

* A 406,407-es rejtvény készítője nem járult hozzá neve közléséhez

●●●●●●●○○○

nr.404

									2	3
									3	3
									3	2
									3	3
									2	3
									3	1
									2	3
									3	3
									2	3
									4	3

5 4 3 2 4 3 2 4 +
4 3 5 3 2 3 3 4 -

●●●●●●●○○○

nr.405

									3	2
									2	2
									3	3
									2	3
									3	3
									3	4
									3	1
									1	2
									3	3
									2	2

3 2 5 2 4 3 3 3 +
3 2 4 3 3 3 3 4 -

●●●●●●●○○○

nr.406

									5	4
									4	3
									3	4
									3	5
									3	2
									2	2
									2	5
									5	3
									3	4
									5	3

5 2 3 2 4 4 3 3 5 4 +
3 4 3 3 3 4 3 4 4 4 -

●●●●●●●○○○

nr.407

									5	4
									3	5
									2	1
									4	2
									3	4
									2	3
									4	5
									2	2
									5	3
									4	5

4 4 4 3 3 3 2 3 4 4 +
4 3 3 3 3 4 3 2 4 5 -

* A 406,407-es rejtvény készítője nem járult hozzá neve közléséhez