

31. ročník – 2. kolo

9. MAGNETY

2 body

Začerněte některé obdélníky v tabulce. Zbylé, nezačerněné obdélníky jsou magnety, které mají jednu polovinu kladnou (+) a jednu zápornou (-). Poloviny se stejnou polaritou se nesmí dotýkat stranou. Vyznačte u každého magnetu jeho poloviny. Čísla vně tabulky udávají počet kladných a záporných polovin v daném řádku nebo sloupci.

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