Molek Tamás Sándor, 11.E **A** csoport

1.Helyes tagadás

1. „Minden étel egészséges”  
   „Nem minden étel egészséges”

2.Diszjunkció igazságtáblázata

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OR | | |
| P v Q | P | Q |
| H | H | H |
| I | H | I |
| I | I | H |
| I | I | I |

3.Fordítsuk meg az állítást: „Ha egy szám osztható kettővel, akkor osztható néggyel is” Hamis  
„Ha egy szám osztható néggyel, akkor osztható kettővel is” Igaz