Calculeaza valorile de adevar a urmatoarelor expresii:

1. T^!F = TRUE;

2. !(TvF)^T = FALSE;

3. T ^A\_!(T ^B) pentru toate valorile posibile ale lui A și B. Crează tabelul adevărului cu 5 coloane:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| A | B | T^A | !(T^B) | T^Av!(T^B) |
| T | T | T | F | T |
| T | F | T | T | T |
| F | T | F | F | F |
| F | F | F | T | T |

A, B, T ^ A, !(T ^ B), și T ^ A v!(T ^ B)