Skupina A :

1. Mám aspoň 4 perá.
2. Kristínka má červený kufor.
3. Kúpil som si práve 6 rožkov.
4. Polievka mi vykypela najviac dvakrát.
5. Je tautológiou tvrdenie (A ∧  B)  ∨  ( B´⇒  A) ?
6. Je tautológiou tvrdenie (X ∨  Y)´ ⇔ ( X´ ∧  Y) ?

–––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––-––––

Skupina B :

1. Mám práve 7 pier.
2. V triede ostalo najviac 9 dievčat.
3. Pred domom som zaparkoval čierne ferari.
4. Potkol som sa najviac trikrát.
5. Je tautológiou tvrdenie (A ⇒  B´) ∧  ( A∨  B) ?
6. Je tautológiou tvrdenie (X´ ∧  Y) ⇔ ( X ∨  Y)´ ?

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Skupina A :

1. Mám aspoň 4 perá.

1. Kristínka má červený kufor.
2. Kúpil som si práve 6 rožkov.
3. Polievka mi vykypela najviac dvakrát.
4. Je tautológiou tvrdenie (A ∧  B)  ∨  ( B´⇒  A) ?
5. Je tautológiou tvrdenie (X ∨  Y)´ ⇔ ( X´ ∧  Y) ?

––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––

Skupina B :

1. Mám práve 7 pier.
2. V triede ostalo najviac 9 dievčat.
3. Pred domom som zaparkoval čierne ferari.
4. Potkol som sa najviac trikrát.
5. Je tautológiou tvrdenie (A ⇒  B´) ∧  ( A∨  B) ?
6. Je tautológiou tvrdenie (X´ ∧  Y) ⇔ ( X ∨  Y)´ ?