1. Overte pravdivosť tvrdenia, pre ∀ n ∈ N platí: Ak *5/(n2 - 4)* tak, *5* nedelí *n*
2. Dokážte, že výrokje tautológia.
3. Dokážte, že pre všetky x, pre ktoré sú výrazy definované, platí:

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

1. Overte pravdivosť tvrdenia, pre ∀ n ∈ N platí: Ak *5/(n2 - 4)* tak, *5* nedelí *n*
2. Dokážte, že výrokje tautológia.
3. Dokážte, že pre všetky x, pre ktoré sú výrazy definované, platí:
4. Overte pravdivosť tvrdenia, pre ∀ n ∈ N platí: Ak *5/(n2 - 4)* tak, *5* nedelí *n*
5. Dokážte, že výrokje tautológia.
6. Dokážte, že pre všetky x, pre ktoré sú výrazy definované, platí:
7. Overte pravdivosť tvrdenia, pre ∀ n ∈ N platí: Ak *5/(n2 - 4)* tak, *5* nedelí *n*
8. Dokážte, že výrokje tautológia.
9. Dokážte, že pre všetky x, pre ktoré sú výrazy definované, platí:
10. Overte pravdivosť tvrdenia, pre ∀ n ∈ N platí: Ak *5/(n2 - 4)* tak, *5* nedelí *n*
11. Dokážte, že výrokje tautológia.
12. Dokážte, že pre všetky x, pre ktoré sú výrazy definované, platí:
13. Overte pravdivosť tvrdenia, pre ∀ n ∈ N platí: Ak *5/(n2 - 4)* tak, *5* nedelí *n*
14. Dokážte, že výrokje tautológia.
15. Dokážte, že pre všetky x, pre ktoré sú výrazy definované, platí: