

Sprawdzian 1 – grupa 1.

- (1) Udowodnić, że $9|10^n - 1$, $n \geq 1$.
- (2) Wyznaczyć wszystkie rozwiązania całkowite równania $252x + 660y = 24$.

Sprawdzian 1 – grupa 2.

- (1) Udowodnić, że $12|10^n - 4$, $n \geq 2$.
- (2) Wyznaczyć wszystkie rozwiązania całkowite równania $252x + 660y = 36$.

Sprawdzian 1 – grupa 1.

- (1) Udowodnić, że $9|10^n - 1$, $n \geq 1$.
- (2) Wyznaczyć wszystkie rozwiązania całkowite równania $252x + 660y = 24$.

Sprawdzian 1 – grupa 2.

- (1) Udowodnić, że $12|10^n - 4$, $n \geq 2$.
- (2) Wyznaczyć wszystkie rozwiązania całkowite równania $252x + 660y = 36$.

Sprawdzian 1 – grupa 1.

- (1) Udowodnić, że $9|10^n - 1$, $n \geq 1$.
- (2) Wyznaczyć wszystkie rozwiązania całkowite równania $252x + 660y = 24$.

Sprawdzian 1 – grupa 2.

- (1) Udowodnić, że $12|10^n - 4$, $n \geq 2$.
- (2) Wyznaczyć wszystkie rozwiązania całkowite równania $252x + 660y = 36$.

Sprawdzian 1 – grupa 1.

- (1) Udowodnić, że $9|10^n - 1$, $n \geq 1$.
- (2) Wyznaczyć wszystkie rozwiązania całkowite równania $252x + 660y = 24$.

Sprawdzian 1 – grupa 2.

- (1) Udowodnić, że $12|10^n - 4$, $n \geq 2$.
- (2) Wyznaczyć wszystkie rozwiązania całkowite równania $252x + 660y = 36$.

Sprawdzian 1 – grupa 1.

- (1) Udowodnić, że $9|10^n - 1$, $n \geq 1$.
- (2) Wyznaczyć wszystkie rozwiązania całkowite równania $252x + 660y = 24$.

Sprawdzian 1 – grupa 2.

- (1) Udowodnić, że $12|10^n - 4$, $n \geq 2$.
- (2) Wyznaczyć wszystkie rozwiązania całkowite równania $252x + 660y = 36$.