



LEGEND.

- [illegible]

## UWAGI

1. Przekształć wyrażenie  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$  na jedną ułamek.
2. Zapisz wyrażenie  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$  w postaci potęg ujemnych.
3. Zapisz wyrażenie  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$  w postaci potęg dodatnich.
4. Zapisz wyrażenie  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$  w postaci potęg ujemnych.
5. Zapisz wyrażenie  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$  w postaci potęg dodatnich.
6. Zapisz wyrażenie  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$  w postaci potęg ujemnych.
7. Zapisz wyrażenie  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$  w postaci potęg dodatnich.
8. Zapisz wyrażenie  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$  w postaci potęg ujemnych.
9. Zapisz wyrażenie  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$  w postaci potęg dodatnich.
10. Zapisz wyrażenie  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$  w postaci potęg ujemnych.

[illegible]