Attempt questions

- ¹ Resolve into partial fraction.
- Resolve $\frac{x}{(x-3)^2}$ into partial fractions.
- Resolve $\frac{1}{r^2-1}$ into partial fractions.
- ⁴ Resolve into partial fraction $\frac{5x+4}{(x-4)(x+2)}$
- How can we make partial fraction of $\frac{x-2}{(x+2)(x+3)}$
- ⁶ What is an improper fraction?
- ⁷ Resolve into partial fraction.
- ⁸ Define a rational fraction.

Attempt questions

- Resolve into partial fraction $\frac{1}{(x-1)^2(x-2)}$ Resolve into partial fraction

- $\frac{7x-9}{(x+1)(x-3)}$ -پرزوی کسور میں تخلیل کریں $\frac{x}{(x-3)^2}$ کو جزوی کسور میں تخلیل کریں $\frac{x}{(x-3)^2}$
 - - $\frac{1}{x^2-1}$ کو جزوی کسور میں تحلیل کریں۔
 - $\frac{5x+4}{(x-4)(x+2)}$ (x-4)(x+2)
- $\frac{x-2}{(x+2)(x+3)}$ کی جزوی کسور کسطرح بنائی جاسکتی ہیں ؟
 - غیر واجب کسر کیاہوتی ہے؟
- $\frac{1}{(x-1)^{2}(x-2)} \frac{1}{(x-2)^{2}(x-2)}$ $\frac{9x-7}{(x+3)(x^{2}+1)}$ $-\frac{9x-7}{(x+3)(x^{2}+1)}$