

تکامل دارق معتقد لطیبة انزا سرله ولسه طنزباغے لظفر ولس فی بوانغی سه خارباغے طنزباغے

<p>① $\left[\frac{1}{n} - s \right] \text{ أو } [s - n] = \text{لو اس} + n$</p> <p>② $\left[\frac{1}{n+p} - s \right] = \text{لو اس} + \frac{1}{p}$</p> <p>③ $\left[\frac{1}{p-s} - s \right] = \text{لو اس} + \frac{1}{p}$</p> <p>④ $\left[\frac{1}{p-s} - s \right] = \text{لو اس} + \frac{1}{p}$</p> <p>⑤ $\left[\frac{1}{n+p} - s \right] = \text{لو اس} + \frac{1}{p}$</p> <p>⑥ $\left[\frac{1}{n+p} - s \right] = \text{لو اس} + \frac{1}{p}$</p> <p>⑦ $\left[\frac{1}{n+p} - s \right] = \text{لو اس} + \frac{1}{p}$</p> <p>⑧ $\left[\frac{1}{n+p} - s \right] = \text{لو اس} + \frac{1}{p}$</p>	<p>① $\left[\frac{1}{n} - s \right] \text{ أو } [s - n] = \text{لو اس} + n$</p> <p>② $\left[\frac{1}{n+p} - s \right] = \text{لو اس} + \frac{1}{p}$</p> <p>③ $\left[\frac{1}{p-s} - s \right] = \text{لو اس} + \frac{1}{p}$</p> <p>④ $\left[\frac{1}{p-s} - s \right] = \text{لو اس} + \frac{1}{p}$</p> <p>⑤ $\left[\frac{1}{n+p} - s \right] = \text{لو اس} + \frac{1}{p}$</p> <p>⑥ $\left[\frac{1}{n+p} - s \right] = \text{لو اس} + \frac{1}{p}$</p> <p>⑦ $\left[\frac{1}{n+p} - s \right] = \text{لو اس} + \frac{1}{p}$</p> <p>⑧ $\left[\frac{1}{n+p} - s \right] = \text{لو اس} + \frac{1}{p}$</p>
---	---

غيرها الكثير

ومن الامثلة عليها

<p>① $\left[\frac{1}{n} - s \right]$</p> <p>② $\left[\frac{1}{n+9} - s \right]$</p> <p>③ $\left[\frac{1}{n} - s \right]$</p>	<p>④ $\left[\frac{1}{n+5} - s \right]$</p> <p>⑤ $\left[\frac{1}{n-16} - s \right]$</p> <p>⑥ $\left[\frac{1}{1-n} - s \right]$</p>
--	---

إذا فلاحظ أن هناك العديد من التواليم تتوقف على اشتقاقها وبالتالي لا يمكن إجراء تطابق صلب طنزباغے لظفر

- ① جاس، جاس، جاس، ...
- ② ...
- ③ جاس، جاس، ...
- ④ ...
- ⑤ لو اس

وكلها خارج طنزباغے

لذلك يجب الحذر عند إجراء تطابقات وذلك لسبب كل ما
لما حل أو صفة طنزباغے، لذلك عندما نتعرف على التواليم
في طرائق رسمية فإنه يكون خارج لطنزباغے وبتابع احساناً
توصف التحليل قبل ان تقدم طريقة لتوضيح وبتابع

امثاليه لجميع بالتعرفين