

Harmadik röpdolgozat (2006. 10. 11., 12:15)
(gyak. vez.: Rudas Anna)

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} (2 - \frac{n-1}{n})^{3n+1}$

2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n-\sqrt{n}}{\sqrt{n^2+9+2n+5}}$

Harmadik röpdolgozat (2006. 10. 11., 12:15)
(gyak. vez.: Rudas Anna)

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} (2 - \frac{n-1}{n})^{3n+1}$

2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n-\sqrt{n}}{\sqrt{n^2+9+2n+5}}$

Harmadik röpdolgozat (2006. 10. 11., 12:15)
(gyak. vez.: Rudas Anna)

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} (2 - \frac{n-1}{n})^{3n+1}$

2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n-\sqrt{n}}{\sqrt{n^2+9+2n+5}}$

Harmadik röpdolgozat (2006. 10. 11., 12:15)
(gyak. vez.: Rudas Anna)

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} (2 - \frac{n-1}{n})^{3n+1}$

2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n-\sqrt{n}}{\sqrt{n^2+9+2n+5}}$

Harmadik röpdolgozat (2006. 10. 11., 12:15)
(gyak. vez.: Rudas Anna)

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} (2 - \frac{n-1}{n})^{3n+1}$

2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n-\sqrt{n}}{\sqrt{n^2+9+2n+5}}$

Harmadik röpdolgozat (2006. 10. 11., 12:15)
(gyak. vez.: Rudas Anna)

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} (2 - \frac{n-1}{n})^{3n+1}$

2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n-\sqrt{n}}{\sqrt{n^2+9+2n+5}}$

Harmadik röpdolgozat (2006. 10. 11., 12:15)
(gyak. vez.: Rudas Anna)

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} (2 - \frac{n-1}{n})^{3n+1}$

2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n-\sqrt{n}}{\sqrt{n^2+9+2n+5}}$