

<p> ג'ע'ל אבשרי מספר ארבע ספרות וצוג 30 ש ל ו ש + ספרות ע'א שווק מספר ג'ע'ל ספרות <u>ש ש</u> ת ש ע </p>	<p> ג'ע'ל אבשרי ארבע ש ל ו ש שה ח'י'וק ע'כ'י'וק מספר אצוג מס ו'ש'ש <u>ח מ ש</u> א'ר ק'ש + ו'ו ש מ ו נ ה ח'י'וק ע'כ'י'וק מספר אצוג מס ו'ש'ש ע'א אבשרי מספר ארבע ספרות ש ל ו ש + ג'ע'ל ספרות ע'א שווק מספר ג'ע'ל ספרות <u>ש ב ע</u> ע ש ר </p>
<p> ג'ע'ל אבשרי מספר ארבע ספרות וצוג 30 ש ל ו ש + ספרות ע'א שווק מספר ג'ע'ל ספרות <u>ש מ ו נ ה</u> ע ש ר </p>	<p> ג'ע'ל אבשרי מספר ארבע ספרות וצוג 30 ש ל ו ש + ספרות ע'א שווק מספר ג'ע'ל ספרות <u>ש ב ע</u> ע ש ר </p>
<p> ג'ע'ל אבשרי מספר ארבע ספרות וצוג 30 ש ל ו ש + ספרות ע'א שווק מספר ג'ע'ל ספרות <u>ש ש</u> ע ש ר </p>	<p> ג'ע'ל אבשרי מספר ארבע ספרות וצוג 30 ש ל ו ש + ספרות ע'א שווק מספר ג'ע'ל ספרות <u>ח מ ש</u> ת ש ע </p>
<p> ג'ע'ל אבשרי מספר ארבע ספרות וצוג 30 ש ל ו ש + ספרות ע'א שווק מספר ג'ע'ל ספרות <u>ש מ ו נ ה</u> ע ש ר </p>	<p> ג'ע'ל אבשרי מספר ארבע ספרות וצוג 30 ש ל ו ש + ספרות ע'א שווק מספר ג'ע'ל ספרות <u>ח מ ש</u> ע ש ר </p>

$$\begin{array}{r}
 p^2 \cdot 2e \cdot x \\
 + p^2 \cdot 2e \cdot x \\
 \hline
 p^2 \cdot 4e \cdot x
 \end{array}$$

שאלה 2

~~$$\begin{array}{r}
 p^2 \cdot 2e \cdot x \\
 + p^2 \cdot 2e \cdot x \\
 \hline
 p^2 \cdot 4e \cdot x
 \end{array}$$~~

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 1 \\
 \hline
 1 \ 2
 \end{array}$$

* המספרים הם 1 ו-2
 2 הוא המספר
 1 הוא המספר
 19 הוא המספר

$2 = 1 \in p = 1$ זה
 זהו המספר $p = 1$ זהו המספר

~~$$\begin{array}{r}
 p^2 \cdot 2e \cdot x \\
 + p^2 \cdot 2e \cdot x \\
 \hline
 p^2 \cdot 4e \cdot x
 \end{array}$$~~

זהו המספר $0 = 1$ זהו המספר $p = 1$ זהו המספר
 זהו המספר $1 = 0$ זהו המספר $p = 1$ זהו המספר

- 1. גבול אפס כי x קטן מאוד, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$ אינו קיים.
- 2. גבול אפס כי x קטן מאוד, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2}$ אינו קיים.
- 3. גבול אפס כי x קטן מאוד, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3}$ אינו קיים.

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 8532 \\ \hline 8532 \\ 17064 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 7932 \\ \hline 7932 \\ 15864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 8263 \\ \hline 8263 \\ 17,126 \end{array}$$

- 4. גבול אפס כי x קטן מאוד, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^4}$ אינו קיים.
- 5. גבול אפס כי x קטן מאוד, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^5}$ אינו קיים.

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 215 \\ \hline 215 \\ 430 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 314 \\ \hline 314 \\ 628 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 213 \\ \hline 213 \\ 426 \end{array}$$

גבול אפס

$$\begin{array}{r} + 0100 \\ \hline 0100 \\ 0200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 245 \\ \hline 245 \\ 490 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 634 \\ \hline 634 \\ 1268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 222 \\ \hline 222 \\ 444 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 020 \\ \hline 020 \\ 040 \end{array}$$

גבול אפס כי x קטן מאוד, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^6}$ אינו קיים.

$$\begin{array}{r} + 222 \\ \hline 222 \\ 444 \end{array}$$

גבול אפס כי x קטן מאוד, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^7}$ אינו קיים.

$$\begin{array}{r} + 322 \\ \hline 322 \\ 644 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 232 \\ \hline 232 \\ 464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 322 \\ \hline 322 \\ 644 \end{array}$$

גבול אפס כי x קטן מאוד, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^8}$ אינו קיים.

$$\begin{array}{r} + 322 \\ \hline 322 \\ 644 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{א ה ת} \\
 + \\
 \hline
 \text{ש מ ו נ ה} \\
 \hline
 \text{ת ש ע}
 \end{array}$$

ש	ה	ו	מ	ש
3	4	5	6	7
+				
ש	ה	ו	מ	ש
3	4	5	6	7
+				
ט	ז	ו	ה	ד
9	7	6	5	4

הקב"ל היה לומר
 אהבה שמונה
 תשע

$$\begin{array}{r}
 \times \\
 \begin{array}{r}
 682 \\
 +682 \\
 \hline
 1364
 \end{array}
 =
 \begin{array}{r}
 \text{ה ה ה} \\
 +\text{ה ה ה} \\
 \hline
 \text{ט ז ה ד}
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 423 \\
 +423 \\
 \hline
 846
 \end{array}
 =
 \begin{array}{r}
 \text{ה נ ה} \\
 +\text{ה נ ה} \\
 \hline
 \text{ק ע ו}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5341 \\
 +5341 \\
 \hline
 10682
 \end{array}
 =
 \begin{array}{r}
 \text{א נ כ ז} \\
 +\text{א נ כ ז} \\
 \hline
 \text{ב י נ ו}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times \\
 762 \\
 \hline
 1524
 \end{array}
 =
 \begin{array}{r}
 -\text{א ח ת} \\
 \text{א ו ת} \\
 \hline
 \text{ב ז ה}
 \end{array}$$