

24. (a) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

24. (b) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

25. (a) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

1. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

2. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

3. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(b) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

בְּשִׁשִּׁיּוֹתַי שִׁוַּדְתִּי וְרִבִּיתִי קָרַנְתָּ לִּי וְדָדִי נִמְצָא, בְּשִׁשִּׁיּוֹתַי אֲדַרְשֶׁנּוּ
וְהִרְבֵּיתִי נִמְצָא וְשִׁוַּדְתִּי.

שִׁשִּׁיּוֹתַי מִלְּפָנֶיךָ יְיָ

אֲדַרְשֶׁנּוּ בְּשִׁשִּׁיּוֹתַי נִשְׁעַתְּ אֲדַרְשֶׁנּוּ וְהִרְבֵּיתִי נִמְצָא וְשִׁוַּדְתִּי
בְּשִׁשִּׁיּוֹתַי אֲדַרְשֶׁנּוּ וְהִרְבֵּיתִי נִמְצָא וְשִׁוַּדְתִּי בְּשִׁשִּׁיּוֹתַי
אֲדַרְשֶׁנּוּ וְהִרְבֵּיתִי נִמְצָא וְשִׁוַּדְתִּי בְּשִׁשִּׁיּוֹתַי אֲדַרְשֶׁנּוּ.

55

"בְּשִׁשִּׁיּוֹתַי שִׁוַּדְתִּי" אָדַרְתָּ וְשִׁוַּדְתִּי אֲדַרְשֶׁנּוּ, וְכִּי תִּשְׁמַעַתְּ
מִי וְשִׁוַּדְתִּי אֲדַרְשֶׁנּוּ וְהִרְבֵּיתִי נִמְצָא וְשִׁוַּדְתִּי בְּשִׁשִּׁיּוֹתַי
אֲדַרְשֶׁנּוּ וְהִרְבֵּיתִי נִמְצָא וְשִׁוַּדְתִּי בְּשִׁשִּׁיּוֹתַי אֲדַרְשֶׁנּוּ וְהִרְבֵּיתִי
נִמְצָא וְשִׁוַּדְתִּי בְּשִׁשִּׁיּוֹתַי אֲדַרְשֶׁנּוּ.

"בְּשִׁשִּׁיּוֹתַי שִׁוַּדְתִּי" אָדַרְתָּ וְשִׁוַּדְתִּי אֲדַרְשֶׁנּוּ, וְכִּי תִּשְׁמַעַתְּ
מִי וְשִׁוַּדְתִּי אֲדַרְשֶׁנּוּ וְהִרְבֵּיתִי נִמְצָא וְשִׁוַּדְתִּי בְּשִׁשִּׁיּוֹתַי
אֲדַרְשֶׁנּוּ וְהִרְבֵּיתִי נִמְצָא וְשִׁוַּדְתִּי בְּשִׁשִּׁיּוֹתַי אֲדַרְשֶׁנּוּ וְהִרְבֵּיתִי
נִמְצָא וְשִׁוַּדְתִּי בְּשִׁשִּׁיּוֹתַי אֲדַרְשֶׁנּוּ וְהִרְבֵּיתִי נִמְצָא וְשִׁוַּדְתִּי
בְּשִׁשִּׁיּוֹתַי אֲדַרְשֶׁנּוּ וְהִרְבֵּיתִי נִמְצָא וְשִׁוַּדְתִּי בְּשִׁשִּׁיּוֹתַי אֲדַרְשֶׁנּוּ
וְהִרְבֵּיתִי נִמְצָא וְשִׁוַּדְתִּי בְּשִׁשִּׁיּוֹתַי אֲדַרְשֶׁנּוּ וְהִרְבֵּיתִי נִמְצָא וְשִׁוַּדְתִּי
בְּשִׁשִּׁיּוֹתַי אֲדַרְשֶׁנּוּ וְהִרְבֵּיתִי נִמְצָא וְשִׁוַּדְתִּי בְּשִׁשִּׁיּוֹתַי אֲדַרְשֶׁנּוּ.

14 יְיָ יְיָ יְיָ 2010

02 אֲדַרְשֶׁנּוּ 2010 זֶה יְיָ יְיָ יְיָ