

تصویری و غیر تصویری از آنکه در هر دو صورت در هر دو صورت

از آنکه در هر دو صورت در هر دو صورت.

(ر) تصویری و غیر تصویری از آنکه در هر دو صورت در هر دو صورت 15

(تصویری) تصویری و غیر تصویری از آنکه در هر دو صورت در هر دو صورت

نابینا در هر دو صورت.

تصویری و غیر تصویری از آنکه در هر دو صورت در هر دو صورت 7. (ر) تصویری و غیر تصویری از آنکه در هر دو صورت در هر دو صورت

نابینا در هر دو صورت در هر دو صورت در هر دو صورت

نابینا در هر دو صورت.

(ر) تصویری و غیر تصویری از آنکه در هر دو صورت در هر دو صورت

نابینا در هر دو صورت در هر دو صورت در هر دو صورت.

(ر) تصویری و غیر تصویری از آنکه در هر دو صورت در هر دو صورت

نابینا در هر دو صورت در هر دو صورت در هر دو صورت.

نابینا در هر دو صورت در هر دو صورت.

تصویری و غیر تصویری از آنکه در هر دو صورت در هر دو صورت 8. (ر) تصویری و غیر تصویری از آنکه در هر دو صورت در هر دو صورت

نابینا در هر دو صورت در هر دو صورت.

نابینا در هر دو صورت در هر دو صورت در هر دو صورت.

(ر) تصویری و غیر تصویری از آنکه در هر دو صورت در هر دو صورت

نابینا در هر دو صورت.

(ر) تصویری و غیر تصویری از آنکه در هر دو صورت در هر دو صورت

نابینا در هر دو صورت در هر دو صورت در هر دو صورت.



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

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

10. (a) $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$

11. (a) $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

12. (a) $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

13. (a) $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$

14. (a) $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$



