

[à®²à®¼à®µà®ìà®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®³⁄à®²? Sinner or Divinity Oct 2012](#)

Category : [Tamil - à®²à®³⁄à®² à®³⁄à®²](#)

Published by dharmalingam on Sep. 27, 2012

à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®²
à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®²
à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®²
à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®²
à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®²
à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®²
à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®²
à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®²
à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®²
à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®²
à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®²
à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®²
à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®²

à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®²
à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®²

Read this article in: [English](#) | [French](#) | [Gujarati](#) | [Hindi](#) | [Marathi](#) | [Spanish](#) | [Tamil](#) | [Russian](#)

à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®²
à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®²
à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®²
à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®²
à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®² à®²à®³⁄à®²

$\frac{2}{3} \times 3 = 2 \times 3 = 6$, $\frac{2}{3} \times 3^2 = 2 \times 9 = 18$, $\frac{2}{3} \times 3^3 = 2 \times 27 = 54$,
 $\frac{2}{3} \times 3^4 = 2 \times 81 = 162$, $\frac{2}{3} \times 3^5 = 2 \times 243 = 486$,
 $\frac{2}{3} \times 3^6 = 2 \times 729 = 1458$, $\frac{2}{3} \times 3^7 = 2 \times 2187 = 4374$,
 $\frac{2}{3} \times 3^8 = 2 \times 6561 = 13122$, $\frac{2}{3} \times 3^9 = 2 \times 19683 = 39366$,
 $\frac{2}{3} \times 3^{10} = 2 \times 59049 = 118098$. $\frac{2}{3} \times 3^n = 2 \times 3^{n-1}$
 $\frac{2}{3} \times 3^2 = \frac{2}{3} \times 9 = 6$, $\frac{2}{3} \times 3^3 = \frac{2}{3} \times 27 = 18$,
 $\frac{2}{3} \times 3^4 = \frac{2}{3} \times 81 = 54$, $\frac{2}{3} \times 3^5 = \frac{2}{3} \times 243 = 162$,
 $\frac{2}{3} \times 3^6 = \frac{2}{3} \times 729 = 486$, $\frac{2}{3} \times 3^7 = \frac{2}{3} \times 2187 = 1458$,
 $\frac{2}{3} \times 3^8 = \frac{2}{3} \times 6561 = 4374$, $\frac{2}{3} \times 3^9 = \frac{2}{3} \times 19683 = 13122$.

$\frac{2}{3} \times 3^4 = \frac{2}{3} \times 81 = 54$, $\frac{2}{3} \times 3^5 = \frac{2}{3} \times 243 = 162$,
 $\frac{2}{3} \times 3^6 = \frac{2}{3} \times 729 = 486$, $\frac{2}{3} \times 3^7 = \frac{2}{3} \times 2187 = 1458$,
 $\frac{2}{3} \times 3^8 = \frac{2}{3} \times 6561 = 4374$, $\frac{2}{3} \times 3^9 = \frac{2}{3} \times 19683 = 13122$,
 $\frac{2}{3} \times 3^{10} = \frac{2}{3} \times 59049 = 39366$, $\frac{2}{3} \times 3^{11} = \frac{2}{3} \times 177147 = 118098$,
 $\frac{2}{3} \times 3^{12} = \frac{2}{3} \times 531441 = 354294$, $\frac{2}{3} \times 3^{13} = \frac{2}{3} \times 1594323 = 1062882$,
 $\frac{2}{3} \times 3^{14} = \frac{2}{3} \times 4782969 = 3188646$, $\frac{2}{3} \times 3^{15} = \frac{2}{3} \times 14348907 = 9565938$,
 $\frac{2}{3} \times 3^{16} = \frac{2}{3} \times 43046721 = 28697814$, $\frac{2}{3} \times 3^{17} = \frac{2}{3} \times 129140163 = 86093442$,
 $\frac{2}{3} \times 3^{18} = \frac{2}{3} \times 387420489 = 258280326$, $\frac{2}{3} \times 3^{19} = \frac{2}{3} \times 1162261467 = 774840978$,
 $\frac{2}{3} \times 3^{20} = \frac{2}{3} \times 3486784401 = 2324522934$, $\frac{2}{3} \times 3^{21} = \frac{2}{3} \times 10460353203 = 6973568802$,
 $\frac{2}{3} \times 3^{22} = \frac{2}{3} \times 31381059609 = 20920706406$, $\frac{2}{3} \times 3^{23} = \frac{2}{3} \times 94143178827 = 62762119218$,
 $\frac{2}{3} \times 3^{24} = \frac{2}{3} \times 282429536483 = 188286357654$, $\frac{2}{3} \times 3^{25} = \frac{2}{3} \times 847288609449 = 564859072966$,
 $\frac{2}{3} \times 3^{26} = \frac{2}{3} \times 2541865828347 = 1694577218898$, $\frac{2}{3} \times 3^{27} = \frac{2}{3} \times 7625597485041 = 5083731656694$,
 $\frac{2}{3} \times 3^{28} = \frac{2}{3} \times 22876792455123 = 15251194970082$, $\frac{2}{3} \times 3^{29} = \frac{2}{3} \times 68630377365369 = 45753584910246$,
 $\frac{2}{3} \times 3^{30} = \frac{2}{3} \times 205891132096107 = 137260754731402$.

à®ªà®°à`ªà®à`ª, à®ªà®³à`ªà®`à`ªà®ªà`ªà®ªà`ª,
à®ªà®ªà®ªà`ªà®ªà®ªà`ª à®ªà®±à`ªà®±à`ªà®ªà`ª
à®ªà®©à`ªà®`à®µà`ª. à®ªà®³à®ªà`ª
à®ªà®ªà`ªà®ªà®³⁄⁴à®µà®ìà®©à`ª
à®ªà®ªà®²à`ª-à®ªà®à®°à`ªà®ªà`ªà®ªà®ìà®ªà`ª à®ªà®©à`ªà®ªà`ª
à®ªà®²à®ªà`ª à®ªà`ªà®à`ªà®ªà®ªà`ª. à®ªà®±à®ìà®µà`ª,
à®µà®³à®°à®µà`ªà®à`ªà®ªà®ì à®ªà®°à`ªà®ªà`ªà®ªà®³⁄⁴à®²à`ª,
à®ªà®ªà`ªà®ªà`ªà®ªà`ª
à®ªà®²à`ªà®²à®³⁄⁴à®ªà®²à®ìà®°à`ªà®ªà`ªà®ªà®ªà®³⁄⁴à®²à`ª,
à®ªà®ªà®²à`ª-à®ªà®à®°à`ªà®ªà`ªà®ªà®ìà®ªà`ªà®³à`ªà®ªà`ª
à®ªà®ªà`ªà®ªà`ªà®ªà`ªà®ªà®ªà`ªà®ªà`ªà®ªà`ªà®ªà`ªà®ªà`ª
à®ªà®`à®²à®µà®ìà®²à`ªà®²à`ª. à®ªà®±à®ìà®µà`ª
à®µà®³à®°à`ªà®`à`ªà®ªà®ªà`ªà®ªà`ª, à®ªà®ìà®ìà®°à`ªà®ªà®ªà`ª
à®ªà®©à`ªà®ªà`ª à®ªà®ªà®ªà`ªà®ªà`ªà®ªà®ìà®©à`ªà®±à®ªà`ª.
à®ªà®ªà`ªà®ªà®³⁄⁴ à®ªà®²à®°à`ªà®ªà`ªà®ªà®ì
à®ªà`ªà®±à`ªà®ªà`ªà®`à®ìà®²à`ª à®ªà®ªà`ª à®`à®©à`ªà®±à®³⁄⁴à®ªà`ª
à®µà®³à®°à`ªà®`à`ªà®ªà®ªà®±à®ìà®µà`ªà`ªà`ªà®ªà`ª
à®µà®ìà®ªà`ªà®ªà`ªà®ªà®ìà®©à`ªà®±à®ªà`ª, à®ªà®ªà®©à®ªà®ìà®©à`ª
à®ªà®ªà`ªà®ªà`ªà®ªà`ªà®ªà®³à`ªà®ªà`ª à®ªà®³à®°à`ªà®ªà`ªà®ªà®ì
à®µà®ìà®ªà`ªà®µà®ìà®©à`ªà®±à®ªà`ª.âªªª

à®ªà®©à®ìà®ªà®©à®ìà®©à`ª à®ªà`ªà®©à`ªà®±à`ª
à®µà®ªà`ªà®`à®³⁄⁴à®© à®ªà®`à®²à`ªà®ªà®ìà®©à`ª
-à®ªà®ªà®²à`ªà®ªà®à®°à`ªà®ªà`ªà®ªà®ì, à®ªà®ªà`ªà®ªà`ªà®ªà®ì,
à®ªà®©à`ªà®ªà`ªà®ªà`ªà®ªà`ª-
à®ªà®°à®°à®ìà®`à`ªà®ªà`ªà®ªà`ªà®ªà`ªà®ªà`ªà®³à`ªà®µà®ªà®³⁄⁴à®²à`ª,
à®ªà®©à`ª à®ªà®ªà®ªà`ªà®ªà®³à`ª à®ªà®ìà®©à®ªà`ª
à®ªà`ªà®³à`ªà®µà®ªà`ª, à®ªà®±à`ªà®±à`ªà®ªà`ª
à®ªà®ìà®±à®°à`ªà®ªà`ªà®ªà`ª à®ªà`ªà®ªà`ªà®ªà`ªà®ªà`ªà®ªà`ª
à®ªà`ªà®`à`ªà®µà®ªà`ª à®ªà`ªà®©à`ªà®± à®ªà®±à®µà`ª
à®ªà`ªà®`à`ªà®µà`ªà®ªà®ªà®±à`ªà®±à®ªà`ª
à®ªà`ªà®`à®²à`ªà®ªà®³à®ìà®²à`ª
à®ªà®ªà`ªà®ªà®ªà`ªà®ªà®ìà®©à`ªà®±à®©à®°à`ª
à®ªà®©à`ªà®ªà®ªà`ª à®ªà`ªà®³à®ìà®µà®³⁄⁴à®ªà®ìà®©à`ªà®±à®ªà`ª.
à®ªà®©à®ªà`ª à®ªà`ªà®`à`ª à®ªà®³⁄⁴à®°à®ªà`ª à®ªà®²à`ªà®²à®ªà`ª
à®ªà®³à`ªà®³à®³⁄⁴à®°à`ªà®`à`ªà®ªà`ªà®ªà`ªà®²à`ªà®ªà`ª à®µà®ìà®ªà`ª
à®ªà®©à`ªà®©à`ªà®ªà`ª à®ªà®±à`ªà®±à`ªà®©à`ªà®±à`ª
à®ªà®©à®ìà®ªà®ªà`ªà®ªà`ªà®ªà`ª à®ªà®à`ªà®ªà`ª.
à®`à®ªà®ªà`ªà®ªà`ª à®ªà®°à`ª à®µà`ªà®³à®ìà®`à`ªà®°
à®ªà®`à®²à`ªà®ªà`ªà®ªà`ª à®ªà®à`ªà®ªà`ª.
à®ªà®°à`ªà®ªà`ªà®ªà®ìà®©à`ªà®ªà`ª, à®ªà®ªà®©à®ìà®ªà®ªà`ªà®ªà`ª
à®ªà®³⁄⁴à®°à®ìà®`à®ªà`ªà®ªà®³à`ª,
à®`à®©à`ªà®ªà`ªà®`à®³⁄⁴à®©à®ªà®³⁄⁴à®ªà®µà`ª
à®ªà`ªà®ªà`ªà®ªà®ìà®ªà`ªà®ªà®ªà®³⁄⁴à®ªà®µà`ª

à R^{3/4} à R⁰ à R¹ à R² à R³ à R⁴ à R⁵ à R⁶ à R⁷ à R⁸ à R⁹ à R¹⁰ à R¹¹ à R¹² à R¹³ à R¹⁴ à R¹⁵ à R¹⁶ à R¹⁷ à R¹⁸ à R¹⁹ à R²⁰ à R²¹ à R²² à R²³ à R²⁴ à R²⁵ à R²⁶ à R²⁷ à R²⁸ à R²⁹ à R³⁰ à R³¹ à R³² à R³³ à R³⁴ à R³⁵ à R³⁶ à R³⁷ à R³⁸ à R³⁹ à R⁴⁰ à R⁴¹ à R⁴² à R⁴³ à R⁴⁴ à R⁴⁵ à R⁴⁶ à R⁴⁷ à R⁴⁸ à R⁴⁹ à R⁵⁰ à R⁵¹ à R⁵² à R⁵³ à R⁵⁴ à R⁵⁵ à R⁵⁶ à R⁵⁷ à R⁵⁸ à R⁵⁹ à R⁶⁰ à R⁶¹ à R⁶² à R⁶³ à R⁶⁴ à R⁶⁵ à R⁶⁶ à R⁶⁷ à R⁶⁸ à R⁶⁹ à R⁷⁰ à R⁷¹ à R⁷² à R⁷³ à R⁷⁴ à R⁷⁵ à R⁷⁶ à R⁷⁷ à R⁷⁸ à R⁷⁹ à R⁸⁰ à R⁸¹ à R⁸² à R⁸³ à R⁸⁴ à R⁸⁵ à R⁸⁶ à R⁸⁷ à R⁸⁸ à R⁸⁹ à R⁹⁰ à R⁹¹ à R⁹² à R⁹³ à R⁹⁴ à R⁹⁵ à R⁹⁶ à R⁹⁷ à R⁹⁸ à R⁹⁹ à R¹⁰⁰

à R¹⁰⁰ à R¹⁰¹ à R¹⁰² à R¹⁰³ à R¹⁰⁴ à R¹⁰⁵ à R¹⁰⁶ à R¹⁰⁷ à R¹⁰⁸ à R¹⁰⁹ à R¹¹⁰ à R¹¹¹ à R¹¹² à R¹¹³ à R¹¹⁴ à R¹¹⁵ à R¹¹⁶ à R¹¹⁷ à R¹¹⁸ à R¹¹⁹ à R¹²⁰ à R¹²¹ à R¹²² à R¹²³ à R¹²⁴ à R¹²⁵ à R¹²⁶ à R¹²⁷ à R¹²⁸ à R¹²⁹ à R¹³⁰ à R¹³¹ à R¹³² à R¹³³ à R¹³⁴ à R¹³⁵ à R¹³⁶ à R¹³⁷ à R¹³⁸ à R¹³⁹ à R¹⁴⁰ à R¹⁴¹ à R¹⁴² à R¹⁴³ à R¹⁴⁴ à R¹⁴⁵ à R¹⁴⁶ à R¹⁴⁷ à R¹⁴⁸ à R¹⁴⁹ à R¹⁵⁰

à² à³ à⁴ à⁵ à⁶ à⁷ à⁸ à⁹ à¹⁰ à¹¹ à¹² à¹³ à¹⁴ à¹⁵ à¹⁶ à¹⁷ à¹⁸ à¹⁹ à²⁰ à²¹ à²² à²³ à²⁴ à²⁵ à²⁶ à²⁷ à²⁸ à²⁹ à³⁰ à³¹ à³² à³³ à³⁴ à³⁵ à³⁶ à³⁷ à³⁸ à³⁹ à⁴⁰ à⁴¹ à⁴² à⁴³ à⁴⁴ à⁴⁵ à⁴⁶ à⁴⁷ à⁴⁸ à⁴⁹ à⁵⁰ à⁵¹ à⁵² à⁵³ à⁵⁴ à⁵⁵ à⁵⁶ à⁵⁷ à⁵⁸ à⁵⁹ à⁶⁰ à⁶¹ à⁶² à⁶³ à⁶⁴ à⁶⁵ à⁶⁶ à⁶⁷ à⁶⁸ à⁶⁹ à⁷⁰ à⁷¹ à⁷² à⁷³ à⁷⁴ à⁷⁵ à⁷⁶ à⁷⁷ à⁷⁸ à⁷⁹ à⁸⁰ à⁸¹ à⁸² à⁸³ à⁸⁴ à⁸⁵ à⁸⁶ à⁸⁷ à⁸⁸ à⁸⁹ à⁹⁰ à⁹¹ à⁹² à⁹³ à⁹⁴ à⁹⁵ à⁹⁶ à⁹⁷ à⁹⁸ à⁹⁹ à¹⁰⁰

â¹⁰¹ à¹⁰² à¹⁰³ à¹⁰⁴ à¹⁰⁵ à¹⁰⁶ à¹⁰⁷ à¹⁰⁸ à¹⁰⁹ à¹¹⁰ à¹¹¹ à¹¹² à¹¹³ à¹¹⁴ à¹¹⁵ à¹¹⁶ à¹¹⁷ à¹¹⁸ à¹¹⁹ à¹²⁰ à¹²¹ à¹²² à¹²³ à¹²⁴ à¹²⁵ à¹²⁶ à¹²⁷ à¹²⁸ à¹²⁹ à¹³⁰ à¹³¹ à¹³² à¹³³ à¹³⁴ à¹³⁵ à¹³⁶ à¹³⁷ à¹³⁸ à¹³⁹ à¹⁴⁰ à¹⁴¹ à¹⁴² à¹⁴³ à¹⁴⁴ à¹⁴⁵ à¹⁴⁶ à¹⁴⁷ à¹⁴⁸ à¹⁴⁹ à¹⁵⁰ à¹⁵¹ à¹⁵² à¹⁵³ à¹⁵⁴ à¹⁵⁵ à¹⁵⁶ à¹⁵⁷ à¹⁵⁸ à¹⁵⁹ à¹⁶⁰ à¹⁶¹ à¹⁶² à¹⁶³ à¹⁶⁴ à¹⁶⁵ à¹⁶⁶ à¹⁶⁷ à¹⁶⁸ à¹⁶⁹ à¹⁷⁰ à¹⁷¹ à¹⁷² à¹⁷³ à¹⁷⁴ à¹⁷⁵ à¹⁷⁶ à¹⁷⁷ à¹⁷⁸ à¹⁷⁹ à¹⁸⁰ à¹⁸¹ à¹⁸² à¹⁸³ à¹⁸⁴ à¹⁸⁵ à¹⁸⁶ à¹⁸⁷ à¹⁸⁸ à¹⁸⁹ à¹⁹⁰ à¹⁹¹ à¹⁹² à¹⁹³ à¹⁹⁴ à¹⁹⁵ à¹⁹⁶ à¹⁹⁷ à¹⁹⁸ à¹⁹⁹ à²⁰⁰

