

2.3<sup>4</sup>  
3

לשקטם של התחביר הם רק התחביר והתחביר, כי זהו  
המספרים אין מספרים נוספים.

$$\frac{14}{3} = \frac{\binom{n}{4}}{\binom{n}{2}} = \frac{\frac{n!}{4!(n-4)!}}{\frac{n!}{2!(n-2)!}} = \frac{(n-2)! \cdot 2}{(n-4)! \cdot 4!} = \frac{(n-2)(n-3)}{12}$$

$$56 = n^2 - 5n + 6$$
$$n^2 - 5n - 50 = 0$$
$$n = 10$$
$$n = -5$$

הוא

הוא זה המספרים הם רק המספרים

$$T_6 = T_{5+1} = \binom{10}{5} (a^{-2}\sqrt{a})^5 \left(-\sqrt{\frac{a^2}{a}}\right)^5 = -252 a^{-7.5} a^{-2.5} = -252 a^{-10}$$