



คณิตโคตรง่าย!
www.krumhon24.com

ปี 64 EP.8 โจทย์ สสวท ป.6

29/100 จำนวนนับตั้งแต่ 1 ถึง 200 ที่หารด้วย 3 และ 7 ลงตัว มีกี่จำนวน



krumhon564 (online)
krumhon5656 (คอร์สสด)



ครูหมอนศิษย์คือลูก



090-5914242
084-6499539



คณิตโคตรง่าย!
www.krumhon24.com

ปี 64 EP.8 โจทย์ สสวท ป.6

30/100 ถ้า $s = \frac{2}{15} + \frac{4}{15} + \frac{2}{5} + \frac{8}{15} + \frac{2}{3} + \frac{4}{5} + \dots + \frac{98}{15} + \frac{20}{3}$ แล้ว s เป็นเท่าใด



krumhon564 (online)
krumhon5656 (คอร์สสด)



ครูหมอนศิษย์คือลูก



090-5914242
084-6499539



คณิตโคตรง่าย!

www.krumhon24.com

ปี 64 EP.8 โจทย์ สสวท ป.6

31/100 มีจำนวนนับ 52 หลัก สองจำนวน คือ $\underbrace{999\dots9}_{52 \text{ หลัก}}$ และ $\underbrace{444\dots4}_{52 \text{ หลัก}}$

ถ้านำสองจำนวนนี้มาคูณกันแล้วผลรวมของเลขโดดทุกหลักของผลคูณที่ได้เป็นเท่าใด



krumhon564 (online)
krumhon5656 (คอร์สสด)



ครูหมอนศิษย์คือลูก



090-5914242
084-6499539



32/100

กำหนดให้ a, b, c, d, e เป็นเลขโดดที่แตกต่างกัน โดยที่

$$\begin{array}{r} abcde \\ + \\ abcde \\ \hline edba2 \end{array}$$

ค่าของ $a + (2 \times b) + (3 \times c) + (4 \times d) + (5 \times e)$ เป็นเท่าใด

