



คณิตโคตรง่าย!

www.krumhon24.com

EP.10 สอวน. ปี64

37/100 ให้ $4^{x+y} = 8^4$ และ $3^{2x-y} = 27^3$ แล้วจงหาค่าของ $x^2 + y^2$



krumhon564 (online)
krumhon5656 (คอร์สสด)



ครูหมอนศิษย์คือลูก



090-5914242
084-6499539



คณิตโคตรง่าย!

www.krumhon24.com

EP.10 สอวน. ปี64

38/100 ให้ $8^{2x+2} = 4^{y+10}$ และ $49^x \cdot 7^y = 343$ แล้วจงหาค่าของ $x^2 - y^2$



krumhon564 (online)
krumhon5656 (คอร์สสด)



ครูหมอนศิษย์คือลูก



090-5914242
084-6499539



คณิตโคตรง่าย!

www.krumhon24.com

EP.10 สอวน. ปี64

39/100 ให้ $2^{6x-1} \cdot 3^{7x-1} \cdot 5^{2x} = 75^x$ และ $1000^{2x+3} = 100^y$ แล้วจงหาค่าของ y



krumhon564 (online)
krumhon5656 (คอร์สสด)



ครูหมอนศิษย์คือลูก



090-5914242
084-6499539



คณิตโคตรง่าย!

www.krumhon24.com

EP.10 สอวน. ปี64

40/100 ให้ $3^{2x+3} + 2^{2x+3} = 5 \cdot 6^{x+1}$ จงหาผลบวกของคำตอบ



krumhon564 (online)
krumhon5656 (คอร์สสด)



ครูหมอนศิษย์คือลูก



090-5914242
084-6499539