

จงหาค่าของ 248×112

จงหาค่าของ 248×211

จงทำให้ $\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right) \div \left(-\frac{1}{18}\right)$ อยู่ในรูปอย่างง่าย

จงทำให้ $\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right) \div \left(-\frac{1}{24}\right)$ อยู่ในรูปอย่างง่าย

จงหาค่าของ $2(4 - 6) - (8 - 10)12$

จงหาค่าของ $(8 - 10)12 - 2(4 - 6)$

จงหาค่า x เมื่อ $2(2 + 3x) = 6x + 4$

จงหาค่า x เมื่อ $2(3 + 2x) = 4x + 6$

จงหาค่า x เมื่อ $3 + 2x = 2(x - 1)$

จงหาค่า x เมื่อ $2 + 3x = 3(x - 2)$

จงหา ครน. และ หรม. ของ 33 และ 88

จงหา ครน. และ หรม. ของ 44 และ 99

จงหาเศษที่เหลือจากการหาร 366 ด้วย 7

จงหาเศษที่เหลือจากการหาร 365 ด้วย 7

ทศนิยมตำแหน่งที่ 3 จากการหาร 5 ด้วย 7 มีค่า
เท่ากับเท่าใด

ทศนิยมตำแหน่งที่ 3 จากการหาร 4 ด้วย 7 มีค่า
เท่ากับเท่าใด

จงเรียงลำดับเลขต่อไปนี้จากน้อยไปมาก

$$\frac{7}{12}, \frac{8}{15}, \frac{11}{20}$$

จงกระจาย $(x + 1)^5$

สามเหลี่ยมปาสคาล (Pascal Triangle)

$$\begin{array}{cccc} & & 1 & & \\ & & & 1 & \\ & 1 & & 1 & \\ & & 1 & 2 & 1 \\ 1 & & & 3 & 3 & 1 \end{array}$$

$$(x + y)^1 =$$

$$(x + y)^2 =$$

$$(x + y)^3 =$$

$$(x + y)^4 =$$

$$(x + y)^5 =$$