

78 を割ると 6 余り、68 で割ると 4 余る数で
もっとも大きい数は？



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

Suuna 朝の散歩 サンタと雪だるま



検索



さいころを5回ふります。

1か2の目が、2回以上出る確率は？



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

Suuna 朝の散歩 高校生



検索



$$\left(\frac{1}{2}\right)^x = \left(\frac{1}{8}\right)^2$$

y を x の式で表すと？



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

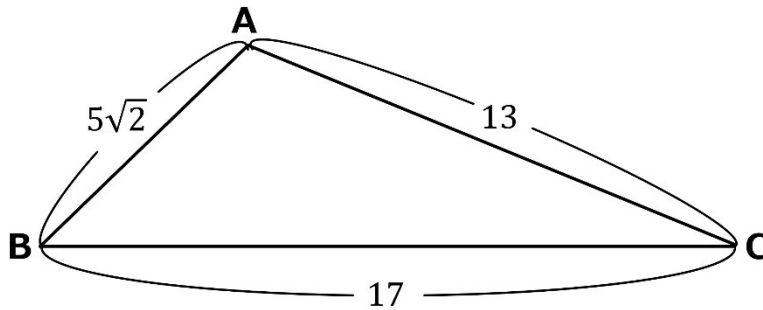
Suuna 朝の散歩 髪の色



検索



図の△ABCの面積は?



解説: <https://note.com/suuna/>

note で

Suuna 朝の散歩 言語化?



検索



$x^4 - 6x^2 + 9$ を因数分解すると？



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

Suuna 朝の散歩 ちゃっぱーず



検索



$0.6 \times 2.4 + 21.5 \times 0.24 + 0.205 \times 24 + 0.2 \times 2.4$ の値は？



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

Suuna 朝の散歩 ちゃっぱーずの答え



検索



2つの連続する奇数の和は、必ず□の倍数になります。

□に入る数は？



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

Suuna 朝の散歩 置き換え



検索



半径 6cm の円があるとして。

コンパスと定規を使って、円の中心 O は
どのように作図しますか？



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

Suuna 朝の散歩 お雑煮



検索



$\sqrt{2} + \sqrt{7}$ と $\sqrt{17}$ どちらが大きい？



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

Suuna 朝の散歩 大安



検索



半径が $2r$ の球と半径が r の球の体積差が 252π のとき r の値は？



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

Suuna 朝の散歩 コロッケが・・・



検索

