

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

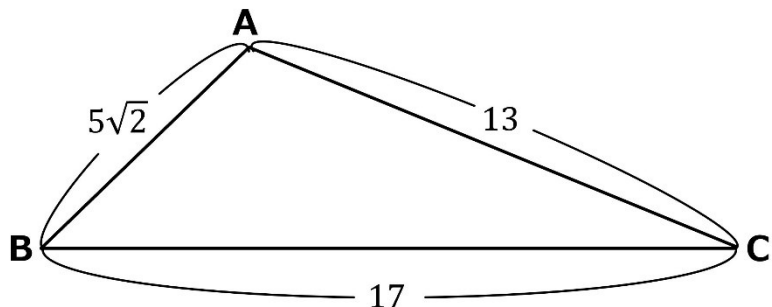
Suuna 朝の散歩 髪の色



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



夜の数学

120

『ちゃっぽーず』朝の散歩 110 | 夜の数学 120

$x^4 - 6x^2 + 9$ を因数分解すると？



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

Suuna 朝の散歩 ちゃっぽーず



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

夜の数学

122

『置き換え』朝の散歩 112 | 夜の数学 122

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 の円があるとします。

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



夜の数学

124

『大安』朝の散歩 114 | 夜の数学 124

$\sqrt{2} + \sqrt{7}$  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



夜の数学

125

『コロッケが・・・』朝の散歩 115 | 夜の数学 125

半径が  $2r$  の球と半径が  $r$  の球の体積差が  $252\pi$  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

