



KEL 4 KALKULUS
Apriliza, Asma, Citra, Riri...

Apriliza PMat21
[Handwritten note image]

Eh bentar tapi kok pas aku ngitung pake kalkulator hasilnya gitu ehh : yg 8/9 sama 7/9

Bar garisnya nulisnya gimana berarti?

Shafaningtyas PMat21
Apriliza PMat21
Eh bentar tapi kok pas aku ngitung pake kalkulator hasilnya gitu ehh : yg 8/9 sama 7/9

hoo kalkulator gitu

ditulis e angka yang kembar aja apa gimana

Asma' PMat21
Shafaningtyas PMat21
hoo kalkulator gitu

Kalku nya naksir ke atas. Hrs nya 88... jadi 89. Dibulatkan gitu..

Asma' PMat21
Kalku nya naksir ke atas. Hrs nya 88... jadi 89. Dibulatkan gitu..

Nha ini

Apriliza PMat21
Shafaningtyas PMat21
ditulis e angka yang kembar aja apa gimana

lya aku bingung disini :"

Apriliza PMat21
Asma' PMat21
Kalku nya naksir ke atas. Hrs nya 88... jadi 89. Dibulatkan gitu..

Oke oke berarti tulis kembar aja yall

Asma' PMat21
Shafaningtyas PMat21
ditulis e angka yang kembar aja apa gimana

Ditulisnya 888... gitu

Apriliza PMat21
Apriliza PMat21
Oke oke berarti tulis kembar aja yall

*yaa?

Apriliza PMat21
Anda
Ttp angka kembar aja

Okee

Asma' PMat21
Anda
Ttp angka kembar aja

Nah

Shafaningtyas PMat21
oke okeeee

Citra PMat21
hoo kembar aja

Zahroh PMat21
Shafaningtyas PMat21
1) 1/9
2/9 itu 0,2222...
Jadi keunikannya itu kembar apa ini?

Asma' PMat21
Shafaningtyas PMat21
Astagfir lippo mulu

Sabar?

Citra PMat21
sek bilangan ril itu perpaduan rasio dan non ya ?

Shafaningtyas PMat21
1) 1/9 = 0,1111...
2/9 = 0,2222...
3/9 = 0,3333...
8/9 = 0,8888...
7/9 = 0,7777...
Ada keunikan yaitu Keunikannya, pembilang di pecahan adalah representasi di desimalnya

Zahroh PMat21
Jadi keunikannya itu kembar apa ini?
Nk kembae sama aja kaya pengulangan ga si?

*kembar

Apriliza PMat21
Citra PMat21
sek bilangan ril itu perpaduan rasio dan non ya ?

lyaa

Shafaningtyas PMat21
Shafaningtyas PMat21
1) 1/9 = 0,1111...
2/9 = 0,2222...
No 1 ne jd ne gini?

Zahroh PMat21
Anda
Nk kembae sama aja kaya pengulangan ga si?
Oo lyaa... Pengulangannya setiap 1 bilangan yagh

Shafaningtyas PMat21
ini lanjut bahas no 2?

Citra PMat21
hoo

0,9999 menurutku bil rasional sih

Zahroh PMat21
Citra PMat21
0,9999 menurutku bil rasional sih karena, bisa di nyatakan dalam bentuk pecahan dengan pembilang serta penyebutnya merupakan anggota himpunan bilangan bulat dan penyebut bukan 0 (?)

Shafaningtyas PMat21
Citra PMat21
0,9999 menurutku bil rasional sih

Aj 0,9999...
Kita anggap A = 0,9999...
Kalikan kedua ruas dengan 100
100A = 99,999... (persamaan 1)
Kalikan lagi kedua ruas dengan 10
1000A = 999,999... (persamaan 2)

Citra PMat21
Laku persamaan 2 dikurangi dengan persamaan 1
1000A - 100A = 999,999... - 99,999...
900A = 900

Citra PMat21
A = 900 / 900 = 1

a = 1 dan b = 1 merupakan bilangan bulat dan b ≠ 0, jadi 0,9999... merupakan bilangan rasional.

Citra PMat21
Hoooh betul

Wehh mantapp

Shafaningtyas PMat21
Foto

Brainly guis wkwkwk

Shafaningtyas PMat21
Foto

ini bener ga si

Zahroh PMat21
Shafaningtyas PMat21
Foto

Oalahh

Shafaningtyas PMat21
lanjut noo 2...

0,999... = 9/10

Kan 9 e berulang ga ada angka lain, jadi penyebut e dimalsike 10 trs pembilang e 9 gtu

Punyaaku talin lagi

Apriliza PMat21
Aku gitu...

Citra PMat21
Anda
0,999... = 9/10
tapi ini ga pake permissalan yo

podo ae po enggak sih

Shafaningtyas PMat21
po ga kayak dikali kali ngono to

Hayolo pie wkwk

Shafaningtyas PMat21
wakakak

Shafaningtyas PMat21
Foto

tp iki pake permissalan

Shafaningtyas PMat21
Shafaningtyas PMat21 telah mengubah deskripsi grup. Ketuk untuk melihat.

Tamara PMat21
Shafaningtyas PMat21
1) 1/9 = 0,1111...
2/9 = 0,2222...
setuju no1

Shafaningtyas PMat21
break dulu guys adzan

Asma' PMat21
[Handwritten note image]

Cmiw

Asma' PMat21
Asma' PMat21
Cmiw

Sbnenero bukan buktikan si, tapi jelaskan. Nah itu penjelasannya

Citra PMat21
woo ga pake permissalan ye ma

Ririn PMat21
maap semua td gabisa ikut vcnya, dari luar soalnya

Asma' PMat21
Pesan ini telah dihapus

Citra PMat21
Woo pahamm maa

Betolll

Asma' PMat21
Citra PMat21
woo ga pake permissalan ye ma

Weh km dah baca to

Wkwk

Citra PMat21
Encerr maa kkwkwk

Asma' PMat21
Oke2

Citra PMat21

Citra PMat21
<https://edsyclopedia.com/menyelesaikan-pertidaksamaan-kuadrat-3/>

Jwb no 1 yg pertidaksamaan cmiw

Shafaningtyas PMat21
widi

mo bhas yg no 3 ama 4 nya kpan

Citra PMat21
<https://edsyclopedia.com/menyelesaikan-pertidaksamaan-kuadrat-3/>

1. Definit Positif
Definit positif adalah bentuk kuadrat $ax^2 + bx + c > 0$ berlaku untuk semua $x \in R$. bentuk $ax^2 + bx + c$ disebut definit positif apabila $a > 0$ dan $D < 0$.

2. Definit Negatif
Definit negatif adalah bentuk kuadrat $ax^2 + bx + c < 0$ berlaku untuk semua $x \in R$. bentuk $ax^2 + bx + c$ disebut definit negatif apabila $a < 0$ dan $D < 0$.

Shafaningtyas PMat21
mo bhas yg no 3 ama 4 nya kpan

Shaff itu no 3

Shafaningtyas PMat21
Oh ya citt efek bangun yidor

Citra PMat21
Kkwkwkwk

Shafaningtyas PMat21
Citra PMat21
1. Definit Positif
Definit positif adalah bentuk kuadrat $ax^2 + bx + c > 0$ berlaku untuk semua $x \in R$.

Ki no 3

Shafaningtyas PMat21
Shafaningtyas PMat21 telah mengubah deskripsi grup. Ketuk untuk melihat.

Citra PMat21
Hehh udukkk kkwkwkwk

Wi ki penjelasan definit positif dan negatif

Pehh ngetarani ra moco soal

Shafaningtyas PMat21
Citra PMat21
Pehh ngetarani ra moco soal

WKWKWKWK CITT

Shafaningtyas PMat21
Shafaningtyas PMat21 telah mengubah deskripsi grup. Ketuk untuk melihat.

Shafaningtyas PMat21
kebongkar wkwkwj

Citra PMat21
Kkwkwkwk

Shafaningtyas PMat21
lha urung brarti

Citra PMat21
[Handwritten math image]

Citra PMat21
No.2 sg b "pertidaksamaan"

Dicheck ulang yo

Citra PMat21
<https://edsyclopedia.com/menyelesaikan-pertidaksamaan-kuadrat-3/>

