



14:54 ...

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

Ririn PMat21
Citra PMat21
ini yg bawah itu ga pake syarat tidak boleh sama dgn 0 ya?

Shafaningtyas PMat21
Shafaningtyas PMat21
bar iki trus pliyse!

$4x^2 = 4$
Cancel equal term

$x^2 = 0$
Change the signs

$x^2 = 0$
The statement is true for any value of x

$x \in \mathbb{R}, x \in [-2, 2]$
Find the intersection

Solution
 $x \in [-2, 2]$

Citra PMat21
Ririn PMat21
ini yg bawah itu ga pake syarat tidak boleh sama dgn 0 ya?
Iya e? 😊

Shafaningtyas PMat21
bahas bar magrib ae guys
break sek

Apriliza PMat21
Screenshot of a mathematical derivation showing steps from $\frac{1}{9} = 0.\overline{1}$ to $\frac{1}{9} = 0.1111111111111111\dots$

Punyaku gini gaiss, cmiik yakk

Shafaningtyas PMat21
Wait
beda di 2a
bwntar

Shafaningtyas PMat21
 Pesan ini telah dihapus

Shafaningtyas PMat21
 Pesan ini telah dihapus

Apriliza PMat21
Shafaningtyas PMat21
Foto
Eh itu kan yg $(x-1)$ nya pangkat kuarat, jadi garis bilangannya tetep positif gitu, kalo setauku gitu shaf,

Shafaningtyas PMat21
oh gitu yaa

Ak dh lupa wkwk

Shafaningtyas PMat21
 Pesan ini telah dihapus

Ririn PMat21
Citra PMat21
Iya e? 😊
seingetku si, tp ntr jawabannya sam kyknya

Citra PMat21
Ririn PMat21
seingetku si, tp ntr jawabannya sam kyknya
Oalah siap rinn, suwun yaa

Shafaningtyas PMat21
Apunyaku gini gaiss, cmiik yakk
no 2a nya aku beda

aku $-1 < x < 1$

Ketik pesan

14:50

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

Zahroh PMat21

1/9 sebagai desimal berulang
 $\frac{1}{9} = 0.\overline{1}$
 $\frac{1}{9} = 0,1111111111111111\dots$

1/9 dijadiin desimal berulang kan $0,1111111111111111\dots$ Nah bar (garis diatas),,, itu lurus jadi satu, apa per angka 1??

14.10

Citra PMat21
Per angka 1 kayae zah

Shafaningtyas PMat21
Citra PMat21
Per angka 1 kayae zah

2in

Berarti cuma nulis 0,111 trs dikasih coretan diatas?

14.11 ✓

Zahroh PMat21
Citra PMat21
Per angka 1 kayae zah

Okeee,,

Ketik pesan