

Vad kul att du vill ta del av vår mattehjälp! Följ de enkla stegen nedan för att komma till vår hjälp-kanal!

1. Klicka på denna länk:

https://join.slack.com/t/dothemath2/shared_invite/zt-cxbb8nrb-wwUdUeHQJthE_5mCSpMdlA

2. När du har klickat på länken kommer du komma till följande skärm.

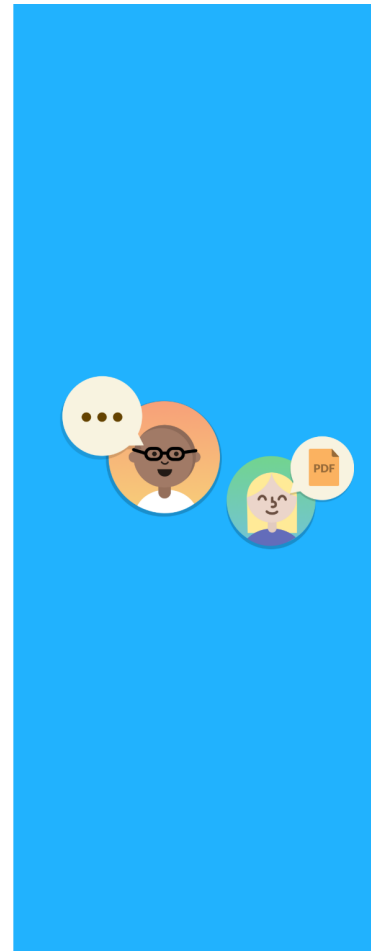


Join the Slack
workspace **Do the
math**

What is your email address?

johndoe@hotmail.com

Verify email



3. Skriv in din mailadress och klicka på "Verify email". När du klickat på "Verify email" skall följande skärm komma upp. Du kan nu stänga ned detta fönster.

Please check your email!

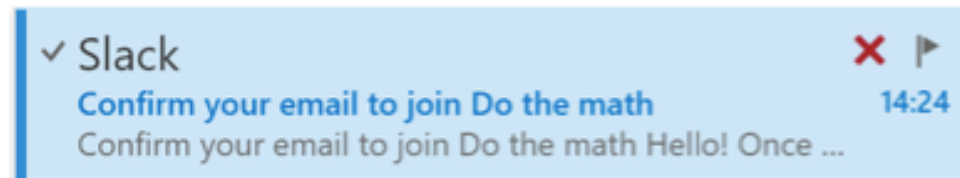
We've sent an email to **johndoe@hotmail.com** with instructions for joining this team.

We need you to verify your email address so you can finish creating your account.

To continue, go open the email.



4. Gå till din E-postinkorg och kontrollera att du fått ett mail från Slack. Kontrollera även din skräppost om du inte hittar det i din inkorg.



5. Öppna mailet och klicka på "Confirm Email"



Confirm your email to join Do the math

Hello! Once you've confirmed your email address and set a password, you'll be the newest member of the Slack workspace **Do the math**. ✨

Confirm Email

If you have any questions, simply reply to this email. We'd love to help.

Workspace name: Do the math

Do the math



Workspace URL: dothemath.slack.com

6. Du kommer få upp en sida där du ombeds att fylla i ditt namn och ett lösenord. Gör det, du behöver inte fylla i ditt riktiga namn, det kan stå vad som helst. Detta kan du ändra senare ifall du vill.

Join the Slack workspace Do the math

Full name

Your name will be displayed with messages you send.

Password (required)

Passwords must be at least 6 characters long, and can't be things like "password", "123456" or "abcdef". Great

Can we send you email with Slack tips, news, and offers?

☐ Sure!

☒ No thanks

[Create Account](#)

By continuing, you're agreeing to our [User Terms of Service](#), [Privacy Policy](#), and [Cookie Policy](#).

7. Du är nu inne i Slack. Du kan kryssa rutan "Get started" - du behöver inte gå igenom alla dessa stegen.

The screenshot shows the Slack interface. On the left sidebar, the 'Get started' button is circled in red. The main area displays the 'Welcome to Slack' message with a progress indicator '0 of 6 complete'. Below this, a step '1 Send a message' is shown. The channel '#mathematics_swedish' is selected, showing a welcome message and a list of recent messages from KTH-Sophie and Christine. At the bottom, there is a text input field for sending a message to the channel, with a 'Send' button.

Get started

First: Send a message

Channels

- # general
- # mathematics_swedish
- # mathematics_english

Direct Messages

- Slackbot
- John Doe (you)
- Christine
- KTH - Devrim
- KTH - Patrik
- KTH-Anna
- KTH-Erik
- KTH-Jonas
- KTH-Måns
- KTH-Mattias
- KTH-Sophie
- KTH-Tom

+ Invite people

Welcome to Slack

Let's get you set up. Follow the steps below to find your people, say hello, and get up and running.

0 of 6 complete

1 Send a message to let your team know you're here.

#mathematics_swedish [View channel](#)

Say hi, post a GIF, go wild. The world (or at least this channel) is your oyster.

KTH-Sophie 10:20 AM
Behöver du hjälp med matte?
Stressa inte, följ stegen nedan:

1. Skriv din fråga i tråden, lägg gärna till en bild på din uppgift om du vill
2. Invänta att en KTH-student kommenterar din fråga eller tar kontakt via Direct Messages
3. Lägg till en som reaktion när du fått hjälp!

(edited)

Christine 10:21 AM
Hej! Jag har fastnat på räta linjens ekvation, $y=kx+m$. Vad betyder k?

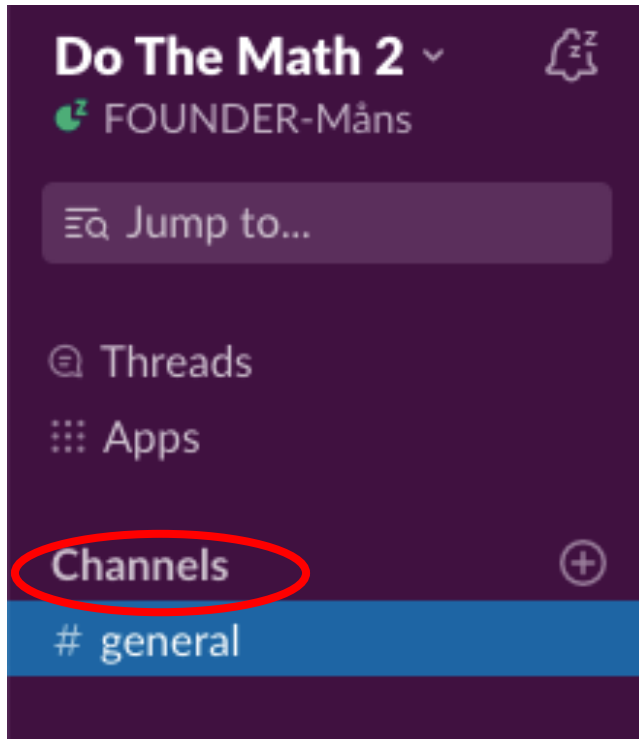
Your message will be posted in **#mathematics_swedish**.

Message **#mathematics_swedish**

Send

Just arrived! I'm here! What'd I miss?

8. Du är nu med i slack, men du är ännu bara med i en kanal, #general, för att kunna ställa frågor om matte och andra skolämnen behöver du gå med i fler kanaler.
9. Klicka på "Channels"



10. Du kommer då få upp denna vy, klicka på en kanal du vill gå med i t.ex ”#matte1”.

Browse Channels

Create Channel

Q Search channels

Show: All channels ▾ Sort: Channel name ▾

#fysik

Created by ADMIN-Sophie on March 16th, 2020

#general

This channel is for workspace-wide communication and announcements. All ...

Created by ADMIN-Sophie on March 16th, 2020

#mathematics_english

Created by ADMIN-Sophie on March 16th, 2020

#mathematics_swedish

Created by ADMIN-Sophie on March 16th, 2020

#matte1

Created by ADMIN-Måns on March 16th, 2020

↩



#matte2

Created by ADMIN-Måns on March 16th, 2020

11. Du kommer då få upp följande vy, klicka på "Join Channel"

#matte1

89 | 0 | Frågor om matematikkursen matte 1 på gymnasiet





#matte1


You created this channel today. This is the very beginning of the **#matte1** channel.

[Add people](#)

Today

**FOUNDER-Måns** 9:07 PM
joined #matte1 along with FOUNDER-Sophie.

**FOUNDER-Måns** 9:27 PM
set the channel topic: Frågor om matematikkursen matte 1 på gymnasiet

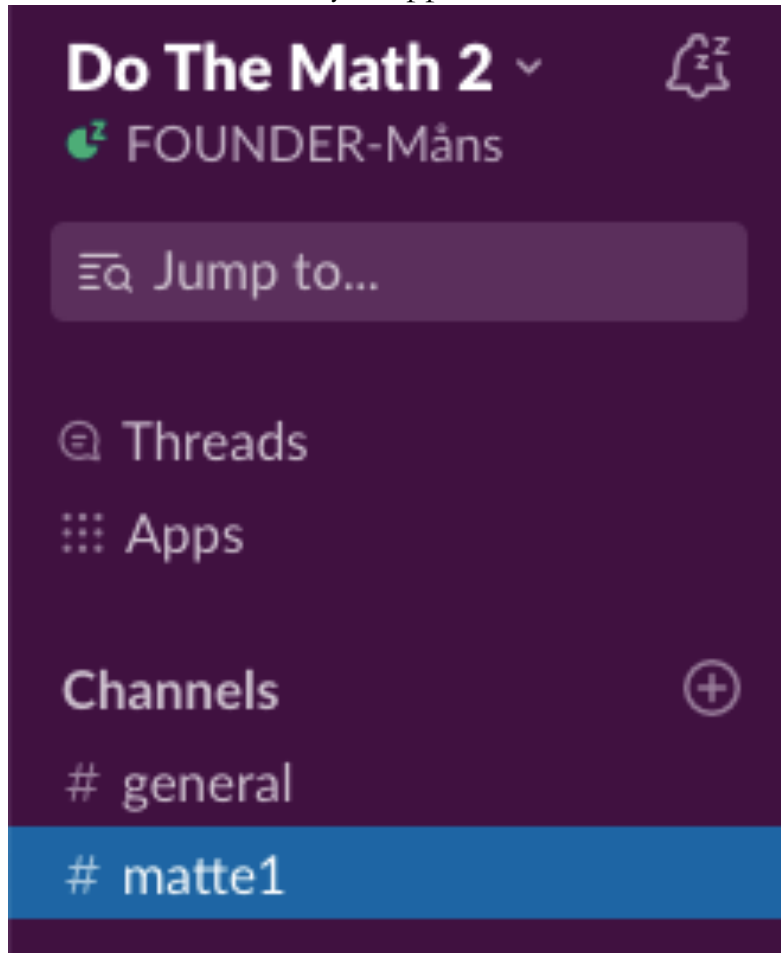
**ADMIN-Christian** 9:34 PM
joined #matte1 along with 17 others.

You are viewing **#matte1**
Created by you on March 17th, 2020

Join Channel

See More Details

12. Kanalen kommer då dyka upp bland dina kanaler ute till vänster.




13. Skriv din fråga i meddelanderutan och skicka den till kanalen

#matte2

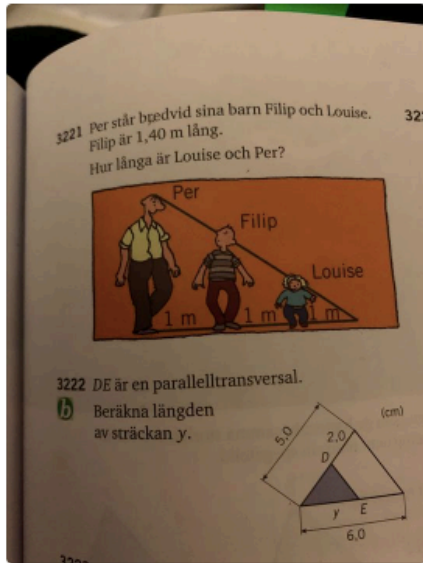
☆ | 👤 3,122 | 📌 1 | ➕ Add a topic


Yesterday

🔍 Search

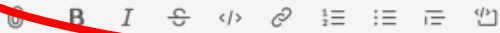
**iviatlud** 7:21 PM

Fått hjärnsläpp, vet inte hur jag ska lösa dessa två frågor!
Någon som kan hjälpa?
(3221 och 3222)
Image from iOS ▾



**15 replies** Last reply 12 hours ago

Message #matte2

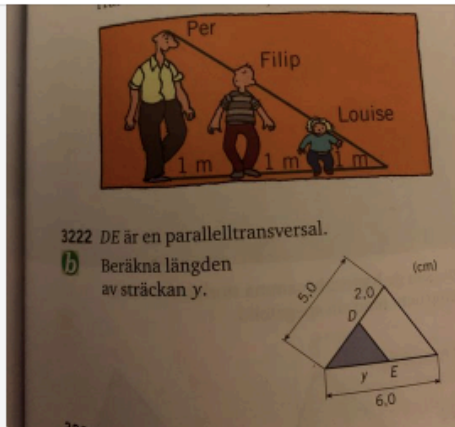


14. Din fråga kommer dyka upp i kanalen.

#matte2

☆ | 👤 3,123 | 🗑️ 1 | ✎ Add a topic

Yesterday



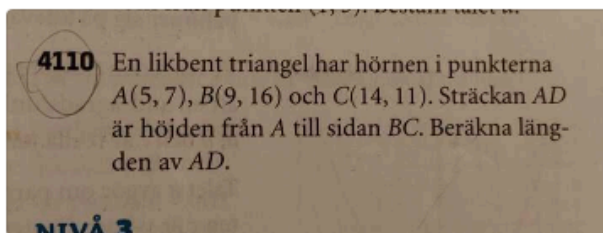
👤 15 replies Last reply 12 hours ago



Stina22 9:46 PM

Skulle någon kunna hjälpa mig med denna uppgiften?

IMG_20200317_213525__01.jpg ▼



Message #matte2

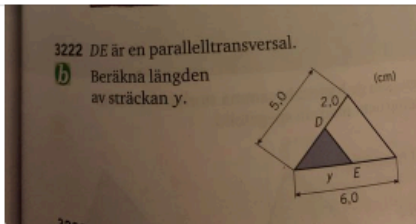
🗑️ B I S </> 🔗 ☰ ☷ ☹ </>

15. En hjälpare med goda matematikkunskaper kommer att svara på din fråga direkt i tråden.

#matte2

☆ | 👤 3,122 | 🗨️ 2 | ➕ Add a topic

Yesterday



15 replies Last reply 12 hours ago

Stina22 9:46 PM

Skulle någon kunna hjälpa mig med denna uppgiften?

IMG_20200317_213525__01.jpg ▼

4110 En likbent triangel har hörnen i punkterna $A(5, 7)$, $B(9, 16)$ och $C(14, 11)$. Sträckan AD är höjden från A till sidan BC . Beräkna längden av AD .

NIVÅ 3

2 ✓ 2 😊

27 replies Last reply 11 hours ago

¢

B I ↺ ↻ ↶ ↷ ↸ ↹ ↺ ↻ ↶ ↷ ↸ ↹

Aa @ 😊

Thread

#matte2

Stina22 Yesterday at 9:46 PM

Skulle någon kunna hjälpa mig med denna uppgiften?

IMG_20200317_213525__01.jpg ▼

4110 En likbent triangel har hörnen i punkterna $A(5, 7)$, $B(9, 16)$ och $C(14, 11)$. Sträckan AD är höjden från A till sidan BC . Beräkna längden av AD .

NIVÅ 3

2 ✓ 2 😊

27 replies

Lärare - Rickey 12 hours ago

Har du ritat upp det ?

Stina22 12 hours ago

Ja

Lärare - Rickey 12 hours ago

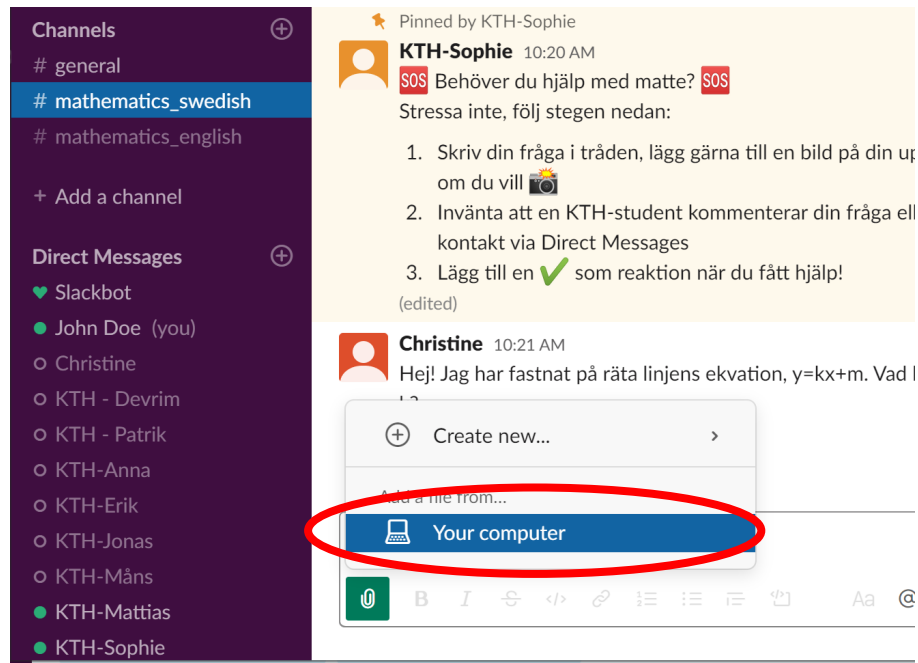
Kan du visa vad du har kommit fram till hittills?

Stina22 12 hours ago

Tog stopp efter att jag hade ritat upp den men gissar att det har något med Pythagoras sats att göra

Lärare - Rickey 12 hours ago

16. Bifoga gärna en bild på uppgiften du behöver hjälp med i ditt meddelande.



17. Viktigast av allt, fråga tills du förstår! Vi är många som kan hjälpa dig och förklara på olika sätt. Ingen fråga är i onödan. Varmt välkommen!