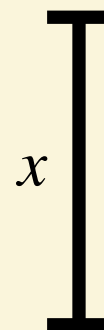


# Hvorfor parenteser

14. marts 2020

Du har to mål ét hvor du ikke kender længden  
og ét hvor du kender længden.

Du vil gerne finde ud af hvor langt, det mål  
du ikke kender er?



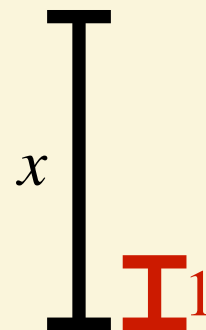
$x$

# Hvorfor parenteser

14. marts 2020

Du har to mål ét hvor du ikke kender længden  
og ét hvor du kender længden.

Du vil gerne finde ud af hvor langt, det mål  
du ikke kender er?

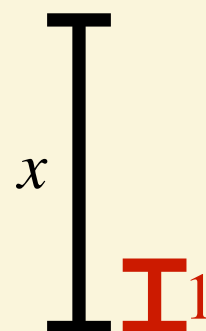


# Hvorfor parenteser

14. marts 2020

Du har to mål ét hvor du ikke kender længden og ét hvor du kender længden.

Du vil gerne finde ud af hvor langt, det mål du ikke kender er?

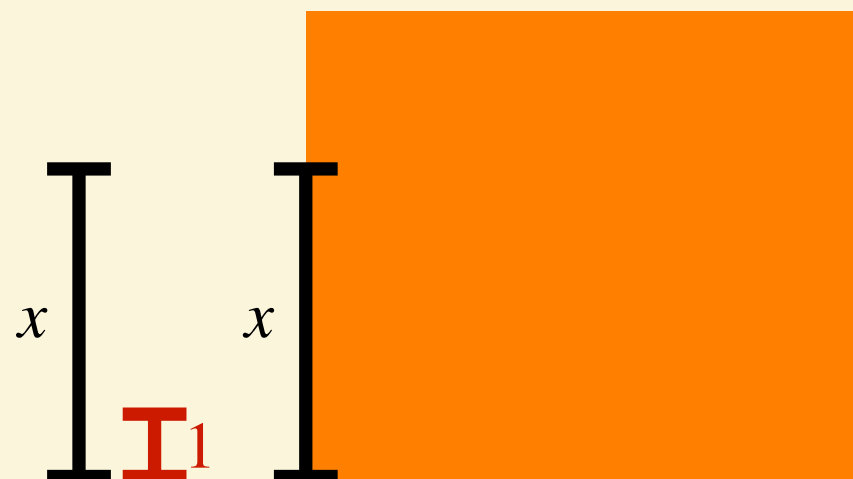


# Hvorfor parenteser

14. marts 2020

Du har to mål ét hvor du ikke kender længden og ét hvor du kender længden.

Du vil gerne finde ud af hvor langt, det mål du ikke kender er?

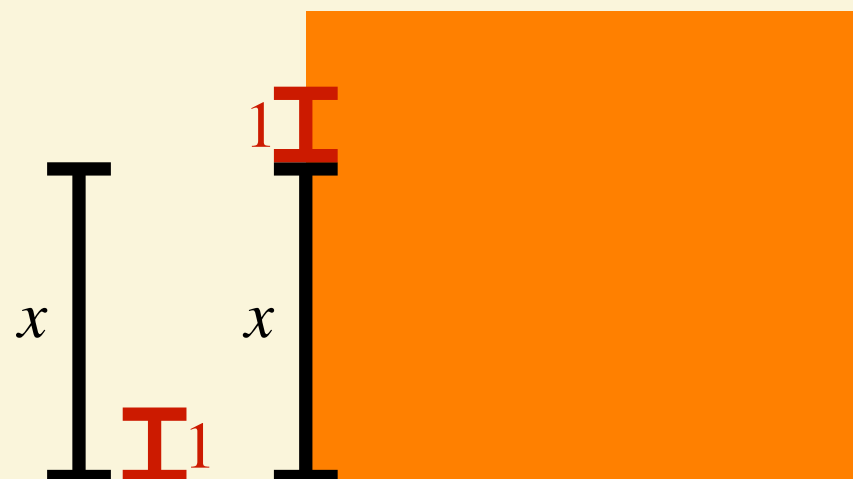


# Hvorfor parenteser

14. marts 2020

Du har to mål ét hvor du ikke kender længden og ét hvor du kender længden.

Du vil gerne finde ud af hvor langt, det mål du ikke kender er?

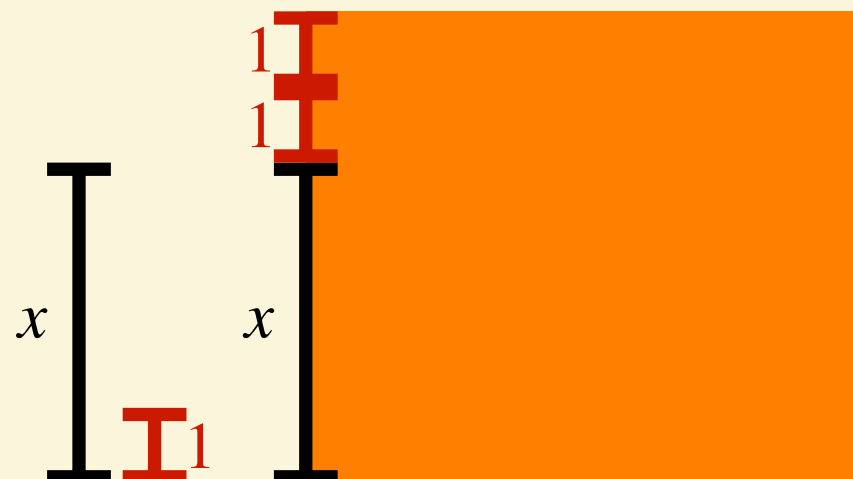


# Hvorfor parenteser

14. marts 2020

Du har to mål ét hvor du ikke kender længden og ét hvor du kender længden.

Du vil gerne finde ud af hvor langt, det mål du ikke kender er?

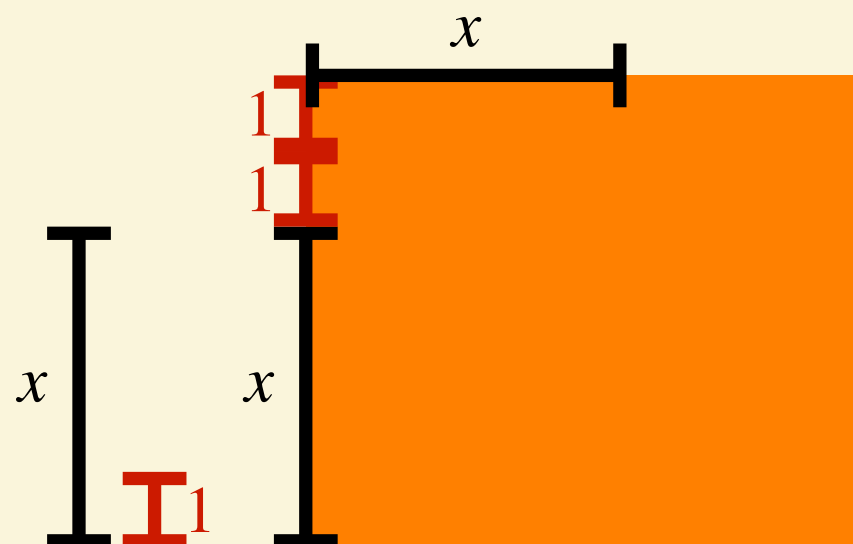


# Hvorfor parenteser

14. marts 2020

Du har to mål ét hvor du ikke kender længden og ét hvor du kender længden.

Du vil gerne finde ud af hvor langt, det mål du ikke kender er?

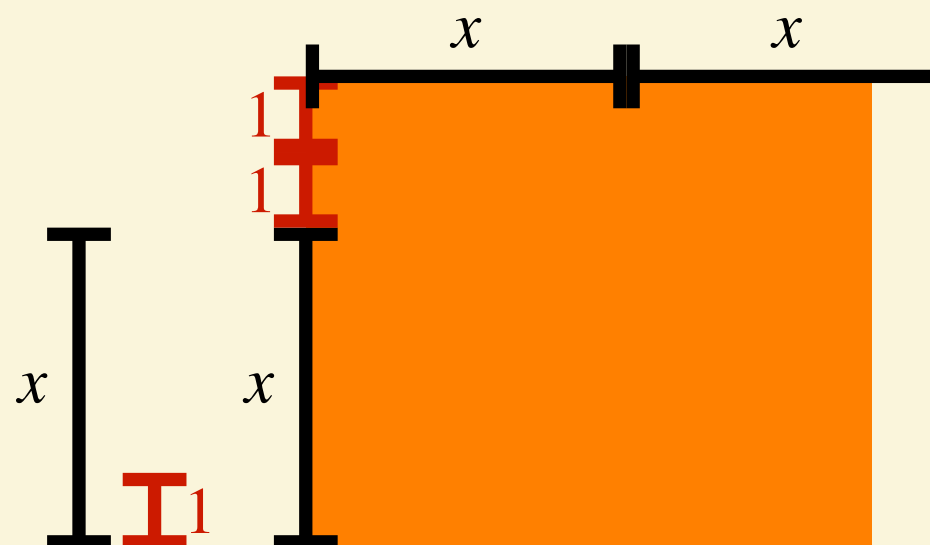


# Hvorfor parenteser

14. marts 2020

Du har to mål ét hvor du ikke kender længden og ét hvor du kender længden.

Du vil gerne finde ud af hvor langt, det mål du ikke kender er?



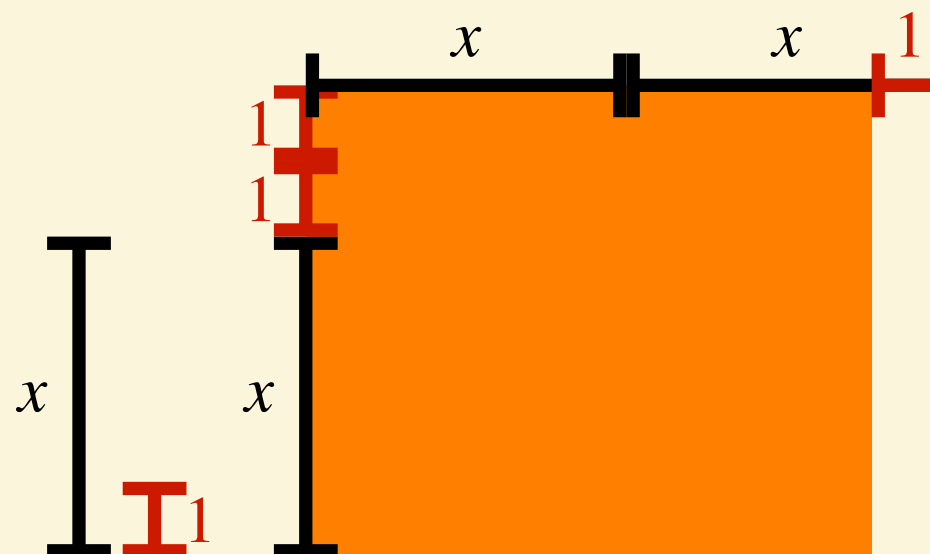


# Hvorfor parenteser

14. marts 2020

Du har to mål ét hvor du ikke kender længden og ét hvor du kender længden.

Du vil gerne finde ud af hvor langt, det mål du ikke kender er?

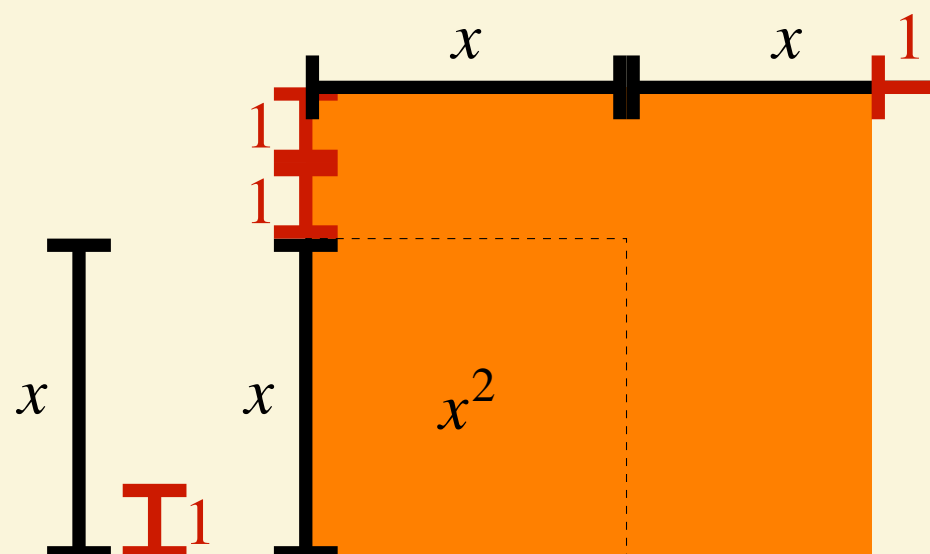


# Hvorfor parenteser

14. marts 2020

Du har to mål ét hvor du ikke kender længden og ét hvor du kender længden.

Du vil gerne finde ud af hvor langt, det mål du ikke kender er?

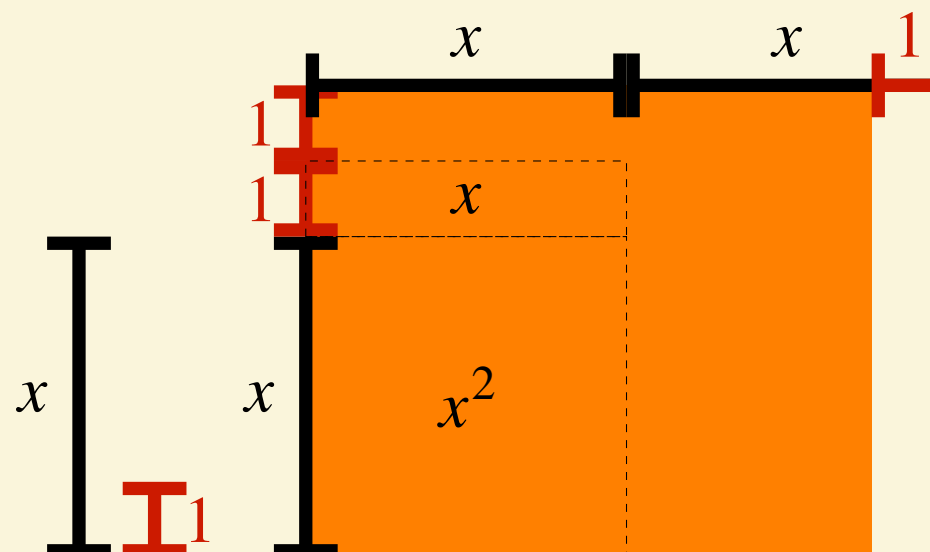


# Hvorfor parenteser

14. marts 2020

Du har to mål ét hvor du ikke kender længden og ét hvor du kender længden.

Du vil gerne finde ud af hvor langt, det mål du ikke kender er?

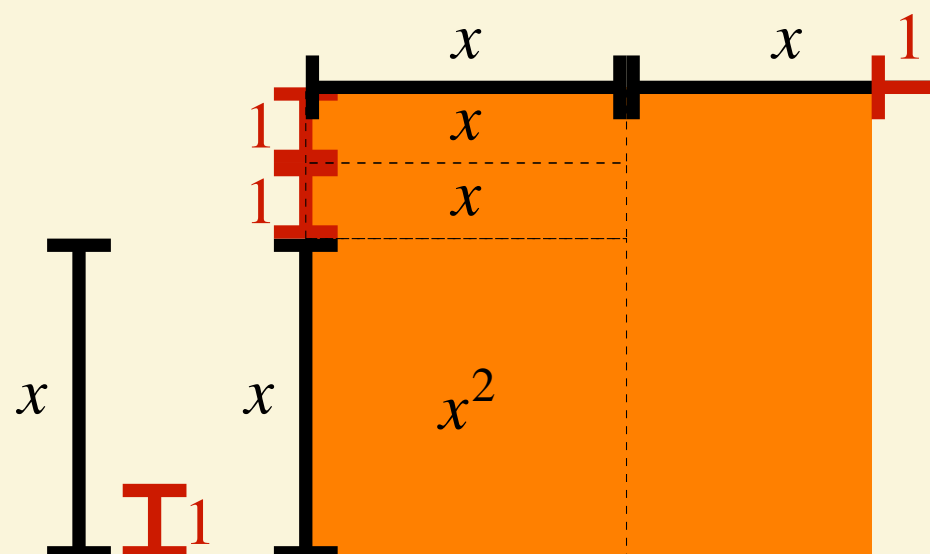


# Hvorfor parenteser

14. marts 2020

Du har to mål ét hvor du ikke kender længden og ét hvor du kender længden.

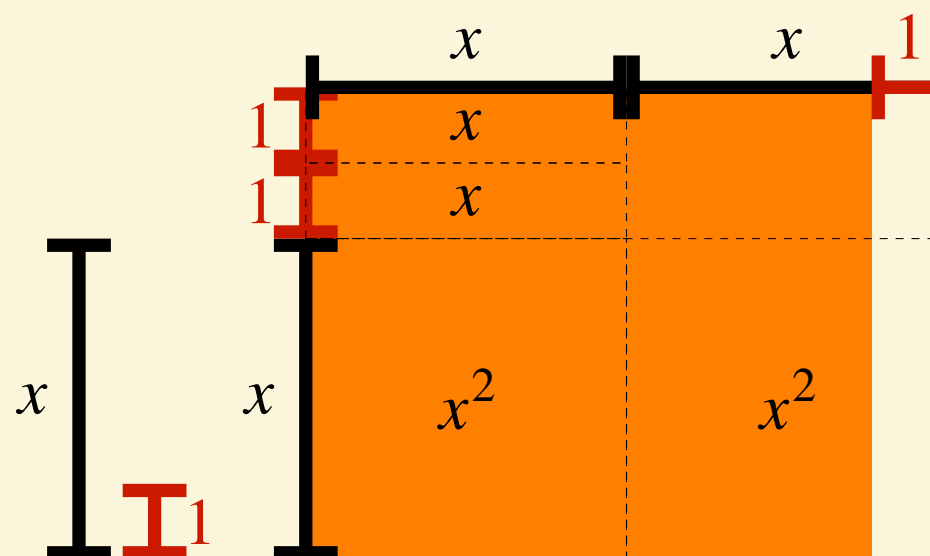
Du vil gerne finde ud af hvor langt, det mål du ikke kender er?



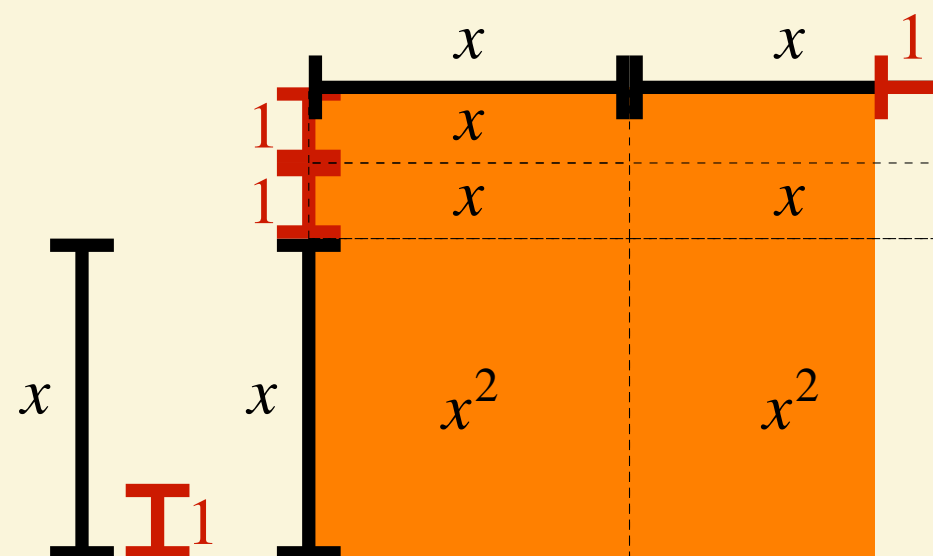
# Hvorfor parenteser

14. marts 2020

Du har to mål ét hvor du ikke kender længden og ét hvor du kender længden.  
Du vil gerne finde ud af hvor langt, det mål du ikke kender er?



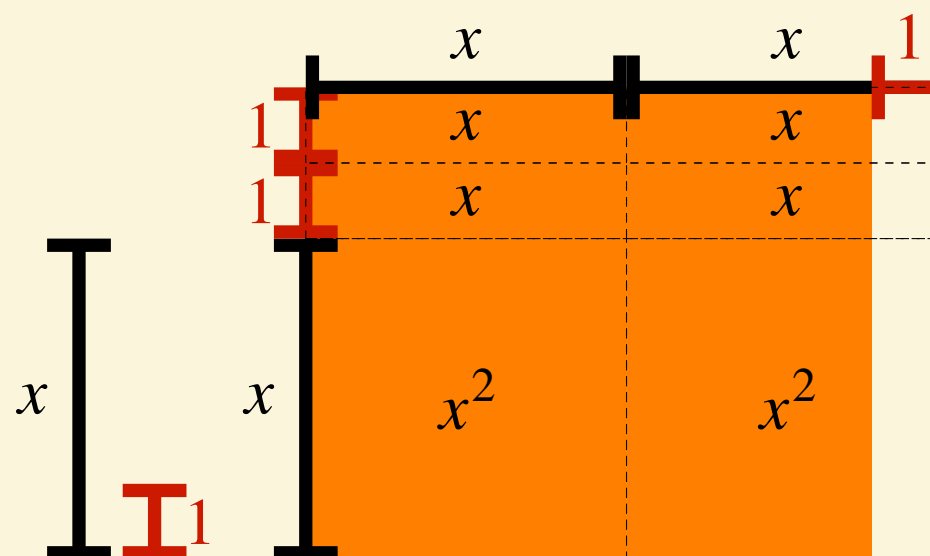
Du har to mål ét hvor du ikke kender længden og ét hvor du kender længden.  
Du vil gerne finde ud af hvor langt, det mål du ikke kender er?



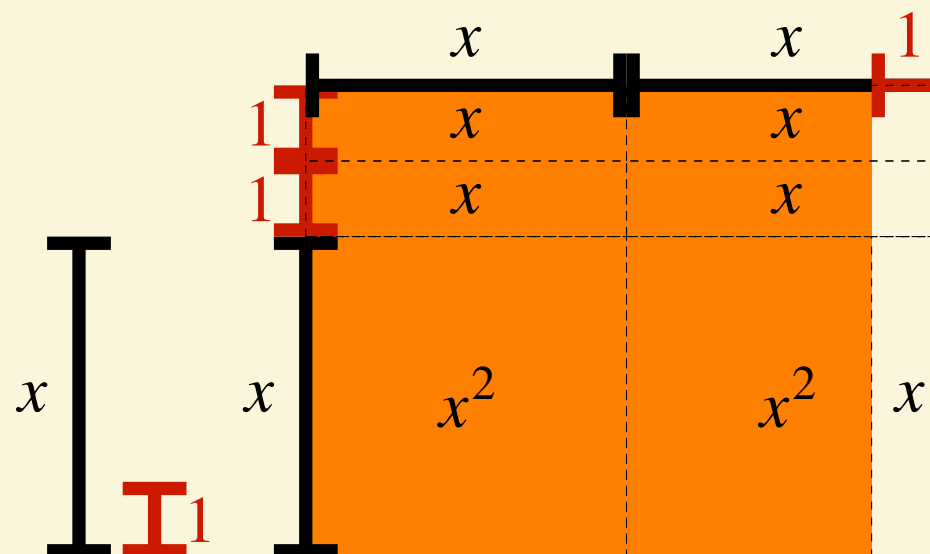
# Hvorfor parenteser

14. marts 2020

Du har to mål ét hvor du ikke kender længden og ét hvor du kender længden.  
Du vil gerne finde ud af hvor langt, det mål du ikke kender er?



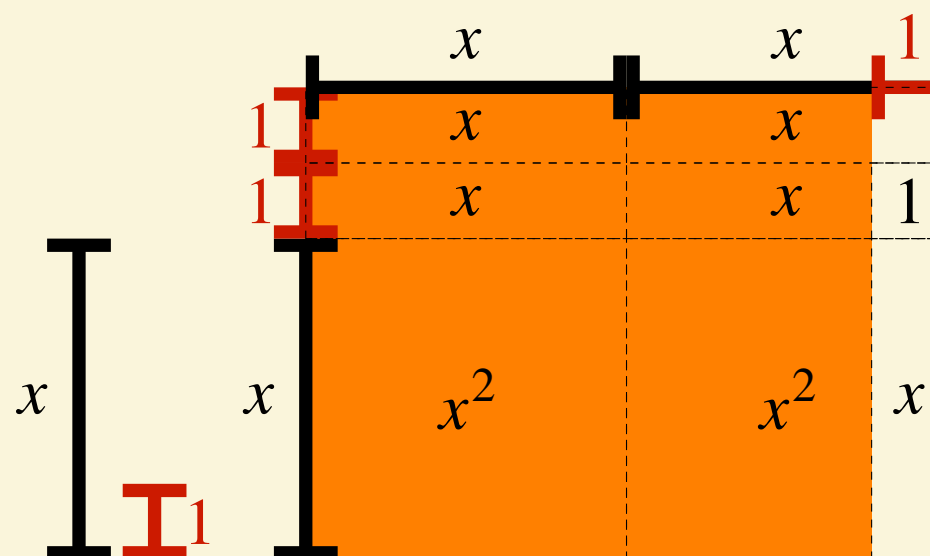
Du har to mål ét hvor du ikke kender længden og ét hvor du kender længden.  
Du vil gerne finde ud af hvor langt, det mål du ikke kender er?





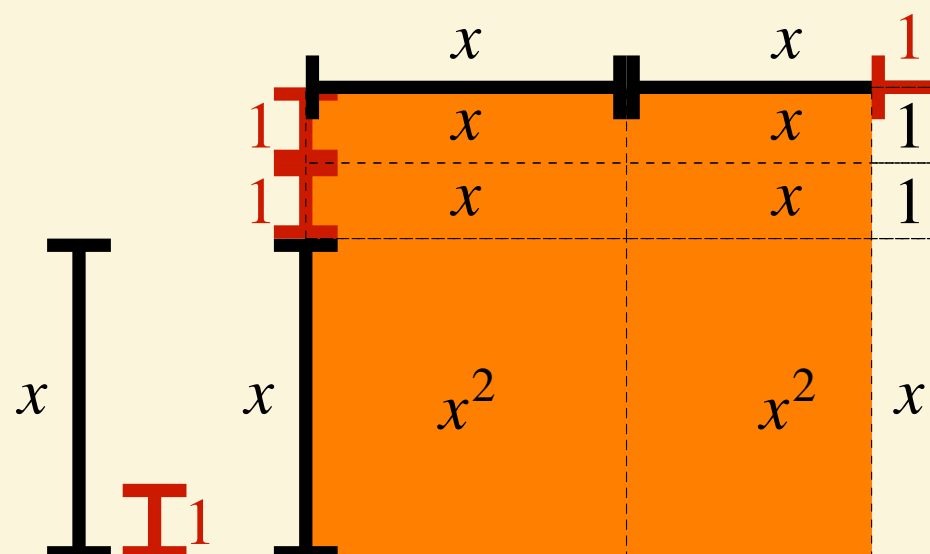
Du har to mål ét hvor du ikke kender længden og ét hvor du kender længden.

Du vil gerne finde ud af hvor langt, det mål du ikke kender er?



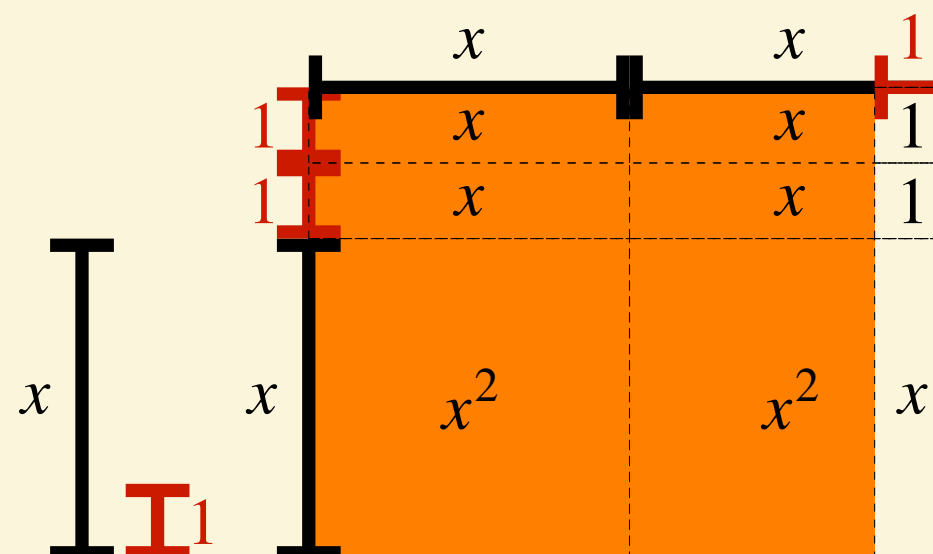
Du har to mål ét hvor du ikke kender længden og ét hvor du kender længden.

Du vil gerne finde ud af hvor langt, det mål du ikke kender er?



Du har to mål ét hvor du ikke kender længden og ét hvor du kender længden.

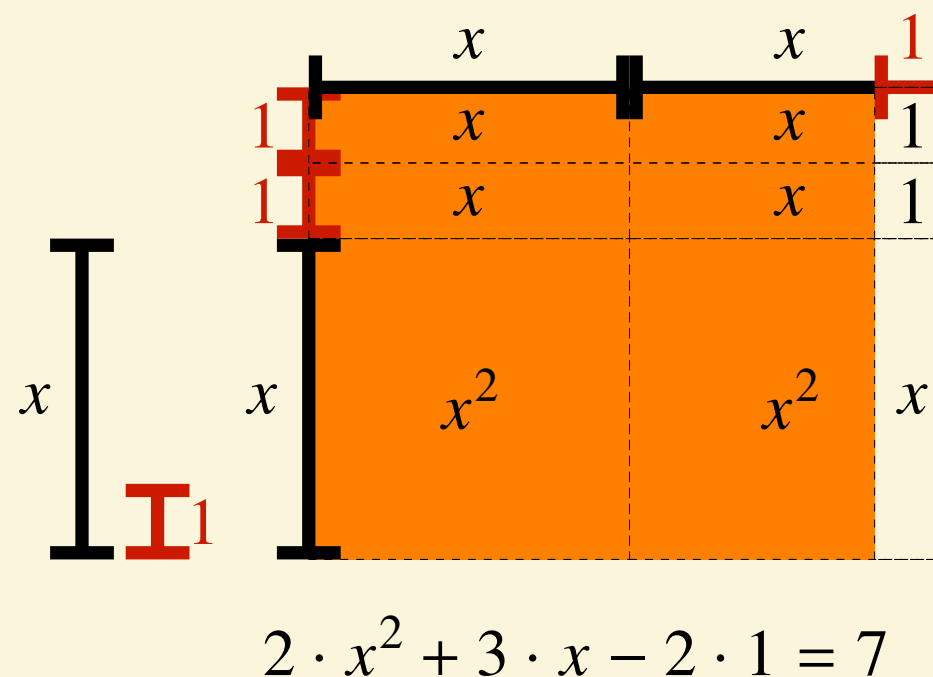
Du vil gerne finde ud af hvor langt, det mål du ikke kender er?



Du har to mål ét hvor du ikke kender længden og ét hvor du kender længden.

Du vil gerne finde ud af hvor langt, det mål du ikke kender er?

$$(2x - 1) \cdot (x + 2) = 7$$

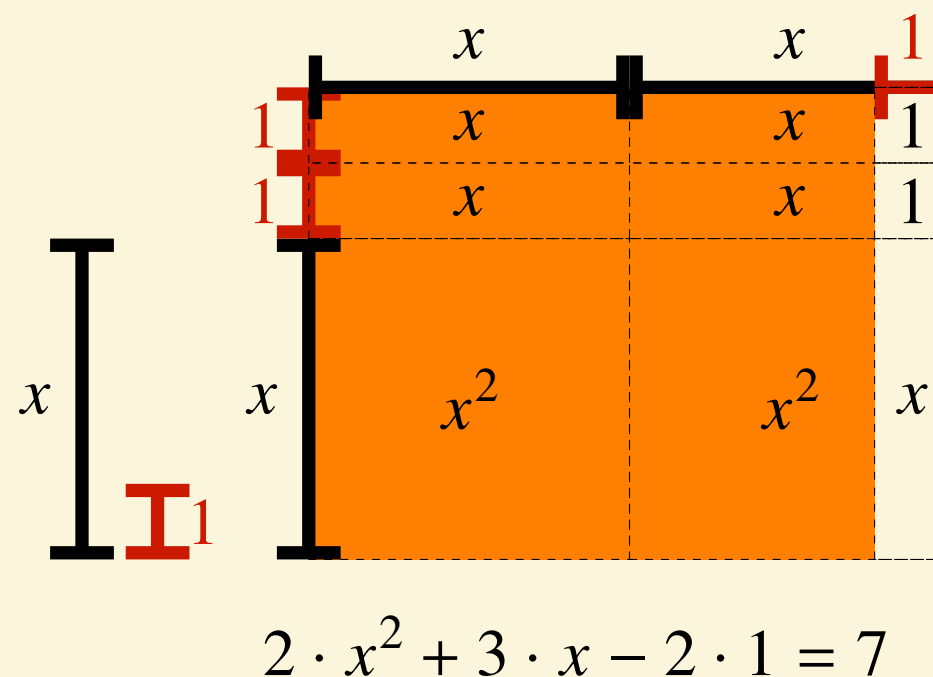


Du har to mål ét hvor du ikke kender længden og ét hvor du kender længden.

Du vil gerne finde ud af hvor langt, det mål du ikke kender er?

$$(2x - 1) \cdot (x + 2) = 7$$

$$(2x - 1) \cdot x + (2x - 1) \cdot 2 = 7$$



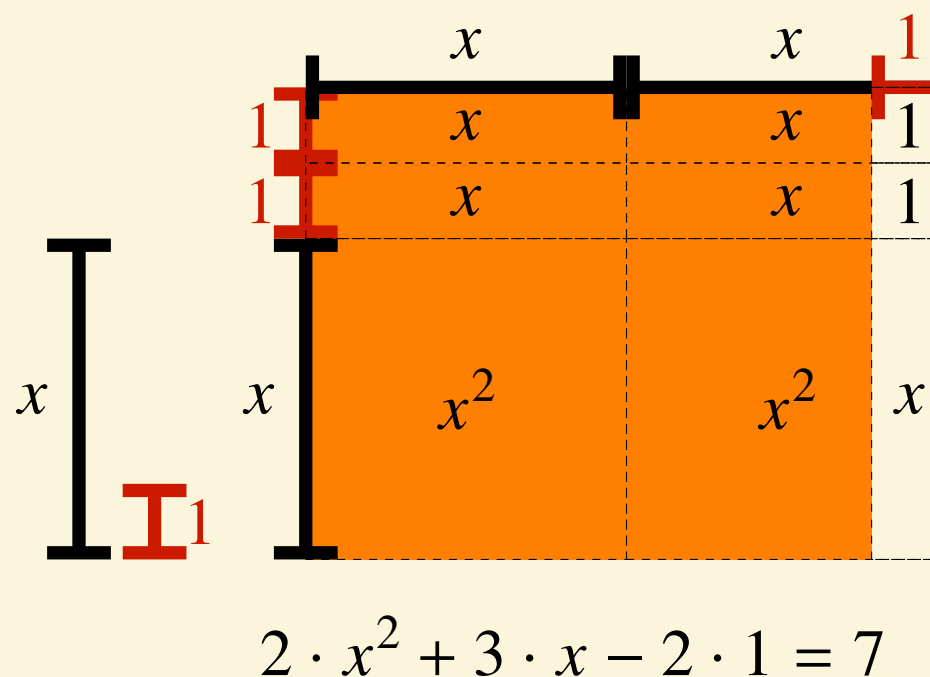
Du har to mål ét hvor du ikke kender længden og ét hvor du kender længden.

Du vil gerne finde ud af hvor langt, det mål du ikke kender er?

$$(2x - 1) \cdot (x + 2) = 7$$

$$(2x - 1) \cdot x + (2x - 1) \cdot 2 = 7$$

$$2x^2 - 1x + 4x - 2 = 7$$



Du har to mål ét hvor du ikke kender længden og ét hvor du kender længden.

Du vil gerne finde ud af hvor langt, det mål du ikke kender er?

$$(2x - 1) \cdot (x + 2) = 7$$

$$(2x - 1) \cdot x + (2x - 1) \cdot 2 = 7$$

$$2x^2 - 1x + 4x - 2 = 7$$

$$2x^2 + 3x - 2 = 7$$

