

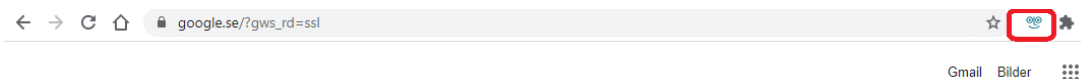
[VIDEO] Chrome-tillägg

Ulf Kronsell - 2022-01-09 - Google Workspace for Education

Med Skolons webbläsartillägg för Google Chrome blir dina digitala läromedel och skolverktyg tillgängliga direkt i din webbläsare.

Här hittar du en kort film som beskriver hur du kan använda tillägget, motsvarande beskrivning i text och bild hittar du nedanför filmen.

När du installerat tillägget, klicka på dess ikon.



Om du är inloggad i Skolon visas din egen **Min samling**, om inte kan du logga in i Skolon. Du öppnar ett verktyg genom att klicka på dess ikon.



Du kopiera en länk till ett verktyg genom att klicka på verktygets **kopieringsikon**.

sv.wikipedia.org/wiki/Pythagoras

WIKIPEDIA Den fria encyklopedin

Artikel Diskussion

Pythagoras [redigera | redigera wikitext]

För andra betydelser, se Pythagoras (olika betydelser).

Pythagoras (grekiska), född ca 570 f.Kr., död ca 495 f.Kr., var en grekisk filosof och matematiker.

Pythagoras är bland annat känd för Pythagoras sats, som ger förhållandet mellan kateten och hypotenusan i en rätvinklig triangel. Pythagoréerna, anhängarna till Pythagoras, så vitt man vet de första som konstruerade ett formellt matematiskt bevis för satsens giltighet. Satsen var dock känd långt före Pythagoras tid, särskilt i specialfallen sidlängder 3,4,5 och 5,12,13.^[1]

Pythagoras trodde att allt i världen ytterst var heltal, som även kan användas för att beskriva irrationella tal. Insikten av att kvadratroten ur 2 är irrationellt, det vill säga inte kan uttryckas som ett bråk, rubbade pythagoréernas världsbild.

Pythagoras grundade även en sektliknande religion som bland annat, enligt Aristoteles, tillät medlemmarna att äta böner, eftersom böner var kopplade till Hades. Aristoxenus har beskrivit en hel del specifika levnadsregler för pythagoréerna, som till exempel förbjöds att äta viss animalisk föda. Det verkar enligt Aristoteles (Aulus Gellius IV, 11. 11-12) vara fråga om att det var förbjudet att äta vissa delar av vissa djur, som exempelvis livmoder och hjärta. Detta överensstämmer med annan grekisk sed och rit vid denna tid. Andra hörpelare i religionen var reinkarnation och talmystik.^[2]

Innehåll [dölj]

Ulf Kronsell
Lärare, Demoskolan

Min samling Händelser

Formelsamlingen

Pythagoras
Född ca 570 f.Kr.
Död ca 495 f.Kr.
Nationalitet Grek
Forskningsområde Filosof

Du kan även öppna eller kopiera djuplänkar direkt från tillägget. Klicka på **djuplänksikonen** (1) och välj eller sök fram ett avsnitt. Klicka på **rubriken** (2) för att öppna avsnittet eller klicka på **kopieringsikonen** (3) för att kopiera djuplänken.

sv.wikipedia.org/wiki/Pythagoras

WIKIPEDIA Den fria encyklopedin

Artikel Diskussion

Pythagoras

För andra betydelser, se Pythagoras (olika betydelser).

Pythagoras (grekiska), född ca 570 f.Kr., död ca 495 f.Kr., var en grekisk filosof och matematiker.

Pythagoras är bland annat känd för Pythagoras sats, som ger förhållandet mellan kateten och hypotenusan i en rätvinklig triangel. Pythagoréerna, anhängarna till Pythagoras, så vitt man vet de första som konstruerade ett formellt matematiskt bevis för satsens giltighet. Satsen var dock känd långt före Pythagoras tid, särskilt i specialfallen sidlängder 3,4,5 och 5,12,13.^[1]

Pythagoras trodde att allt i världen ytterst var heltal, som även kan användas för att beskriva irrationella tal. Insikten av att kvadratroten ur 2 är irrationellt, det vill säga inte kan uttryckas som ett bråk, rubbade pythagoréernas världsbild.

Pythagoras grundade även en sektliknande religion som bland annat, enligt Aristoteles, tillät medlemmarna att äta böner, eftersom böner var kopplade till Hades. Aristoxenus har beskrivit en hel del specifika levnadsregler för pythagoréerna, som till exempel förbjöds att äta viss animalisk föda. Det verkar enligt Aristoteles (Aulus Gellius IV, 11. 11-12) vara fråga om att det var förbjudet att äta vissa delar av vissa djur, som exempelvis livmoder och hjärta. Detta överensstämmer med annan grekisk sed och rit vid denna tid. Andra hörpelare i religionen var reinkarnation och talmystik.^[2]

Formelsamlingen
Mattecentrum

pythagoras

Formelsamlingen

Matematik

2. Geometri

Pythagoras sats

3.

Ulf Kronsell
Lärare, Demoskolan

Min samling Händelser

Formelsamlingen

Pythagoras
Född ca 570 f.Kr.
Död ca 495 f.Kr.
Nationalitet Grek
Forskningsområde Filosof

De länkar du kopierar kan du sedan klistra in er lärplattform, exempelvis Google Classroom, eller motsvarande.