

KTH
Inst för Matematik
Lars Filipsson

Redovisning 4 i kursen Amelia 2 för P 1 VT04

Lämnas in den 26/4. Ger maximalt 3 poäng

Denna redovisningsuppgift ska genomföras individuellt eller i par. Ni får själva välja vem ni vill arbeta ihop med. Uppgiften går ut på att lämna in en skriftlig lösning på två uppgifter hämtade från Analytiska metoder II Övningsbok. Ni ska dels förklara varför man gör som man gör när man löser dessa uppgifter, dels lösa dem. Lösningarna ska vara exemplariskt skrivna, förstås. Om ni jobbar i par ska ni välja den ena personens första uppgift och den andra personens andra.

Här får ni se vilka uppgifter ni ska lösa:

Johan A: 907 d och 1011.
Thomas A: 907 e och 1009
Roger A: 907 f och 1006
Maria A: 907 g och 1004
Tim B: 907 h och 1003
Johan B: 907 i och 1008
Viktor B: 907 j och 1010
Thomas B: 907 k och 1011
Maja B: 907 l och 1014
Anna B: 907 m och 1007
Thach B: 907 n och 1003
Markus B: 907 o och 1008
Long C: 907 p och 1010
Jessica D: 907 q och 1005
Karin D: 907 r och 1011.
Jan D: 907 s och 1009
Gunne E: 907 t och 1006
Helene E: 907 u och 1004
Petter P: 907 d och 1003
Malin E: 907 e och 1004
Björn E: 907 f och 1010
Philip F: 907 g och 1011
Madelen F: 907 h och 1014
Ziad F: 907d och 1010

Johan F: 907 i och 1007
Katja G: 907 j och 1008
Anders G: 907 k och 1010
Jonas G: 907 e och 1005
Radek G: 907 l och 1011.
Åsa H: 907 m och 1009
Peder H: 907 n och 1006
Niclas H: 907 o och 1004
Sofia H: 907 p och 1003
Andreas H: 907 q och 1008
Robin H: 907 r och 1005
Magnus H: 907 s och 1011
Maria H: 907 t och 1014
Marika I: 907 f och 1003
Dan J: 907 u och 1007
Sarah J: 907 d och 1008
Sofie J: 907 t och 1010
Joakim K: 907 r och 1006
Mirza K: 907 g och 1011.
Karolina K: 907 q och 1009
Naslin O: 907 d och 1006
Carolina L: 907 p och 1004
Karin L: 907 o och 1003
Elin L: 907 n och 1005
Cecilia L: 907 m och 1008
Oskar L: 907 l och 1011
Richard L: 907 k och 1014
Katarina L: 907 j och 1009
Emma L: 907 i och 1007
Marcus L: 907 h och 1008
Daniel M: 907 g och 1010
Babak M: 907 f och 1008
Peter M: 907 e och 1011.
Emma N: 907 r och 1009
Annelie N: 907 s och 1006
Patrik N: 907 t och 1004
Anna N: 907 u och 1003
Ellen N: 907 d och 1005
Fredrik N: 907 e och 1006
Joakim N: 907 f och 1011
Henning O: 907 g och 1014
Johan P: 907 h och 1007

Torbjorn P: 907 i och 1007
Kristina P: 907 j och 1008
Jonas P: 907 k och 1010
Martin P: 907 l och 1008
Darius P: 907 m och 1011.
Johannes L: 907 n och 1009
Cecilia R: 907 o och 1006
David R: 907 p och 1004
Frida S: 907 o och 1003
Kristina S: 907 k och 1003
Helen S: 907 j och 1005
Staffan S: 907 i och 1011
Jonas S: 907 h och 1014
Fredric S: 907 g och 1007
Hanna S: 907 r och 1007
Carl-Johan S: 907 s och 1008
David T: 907 u och 1010
Ulrika T: 907 t och 1008
Joakim T: 907 s och 1011.
Mikko T: 907 r och 1009
Elin T: 907 q och 1006
Emelie W: 907 p och 1004
Linda WS: 907 o och 1003
Pär W: 907 n och 1005
Donna W: 907 m och 1006
Martin W: 907 l och 1011
Eva Ä: 907 k och 1014
Linus Ä: 907 j och 1009
Martin Å: 907 i och 1007
Erik Ö: 907 h och 1008
Sara P: 907 g och 1010

Arefin B: 907 i och 1008
David B: 907 j och 1010
Daniel B: 907 k och 1011
Richard M: 907 l och 1014
Darko M: 907 m och 1007
Daniel N: 907 n och 1003
Isabel S: 907 o och 1008
Carl W: 907 p och 1010
Tim W: 907 q och 1005