

Arbetschema åk 9, kap 2

Kunskapskrav:

- beskriva begreppen funktion och linjär funktion
- tolka linjära funktioner med ord, grafer och formler
- använda formler som beskriver linjära funktioner, proportionaliteter, geometriska mönster och talföljder
- använda räta linjens ekvation

V. 40

Uppg. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18,

Läxa (minst 6 uppgifter framåt i boken)

V. 41

Genomgång räta linjen

Uppg. 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 31, 34, tillsammans sant eller falskt,
Diagnos klar!

Läxa (minst 6 uppgifter framåt i boken)

V. 42

Blå kurs eller röd kurs

Läxa: repetitionsblad

V.43

Prov kap 2