

## MATEMATIKPLANERING 7B ht 19 v 34-41

Vecka	Lektionsarbete	Läxa till torsdag	Kunskapsmål
34 ti,on,to	Uppstart med div aktiviteter		
35 må,ti,to	1:1, 1:2	Slå in boken. Klar med 1:1. Repetera multiplikationstabellen	Kunna utföra beräkningar med de fyra räknesätten.Utföra beräkningar med negativa tal, subtraktion och addition. Repetera multiplikationstabellen
36 må,ti,on, to	1:2,1:3	Klar med 1:2 och 1:3 Träna bråkform/blandad form på Matteva så du kan det ordentligt	Storleksordna bråk. Kunna begreppen bråkform,blandad form samt addera och subtrahera bråk med samma nämnare
37 må,ti,on, to	1:3, 1:4	Klar med 1:4,	Positionssystemet med decimaltal, utföra beräkningar med decimaltal
38 må,ti,to	1:5 resonera o utveckla		Sambandet mellan bråkform och decimalform
39 må,ti,on	1:6, 1:7	Klar med 1:7	Kunna avrunda och beräkna med överslagsräkning.
40 må,ti,on, to	Blandade uppgifter, diagnos to	Gör klart blandade uppgifter och repetera inför diagnos.	Repetition av hela kapitlets kunskaper
41 må,ti,on, to	Repetition kap 1 Prov to 10/10	Repetera hela kap 1	Kunna hela kapitel 1 bl a sammanfattning s 52

**Lektionsplanering:** Utöver det arbete i boken som står här ovanför arbetar vi med huvudräkning, problemlösning mm.

**Läxan:** Ges på måndag och ska vara gjord/förhörs på torsdag. Oftast består läxan av två delar, en göra klart kapitlet och en annan. Om jag någon gång behöver komplettera läxan skriver vi upp det på tavlan i klassrummet.

**Vi arbetar med läromedlet XYZ** Det finns fyra spår i varje kapitel med olika svårighetsgrad. Eleverna väljer att göra två spår på den nivå de befinner sig. Man kan givetvis ändra nivå beroende på kapitlet. Ingen elev ska alltså hinna göra alla uppgifter.

**Repetitions hjälp på nätet:** Om man behöver gå igenom kapitlen igen eller om man t ex är borta från någon lektion finns det bra genomgångar för varje del på följande sida:

[https://sites.google.com/a/vrg.se/juhanis\\_matte/](https://sites.google.com/a/vrg.se/juhanis_matte/)

**Läxkapitel:** Längst bak i boken finns ett läxkapitel. Där finns bra övningar att repetera med. Vi använder dem som extrauppgifter och att träna med inför prov.

Lycka till med arbetet !

Eva

eva.johansson@vasaskolan.net

